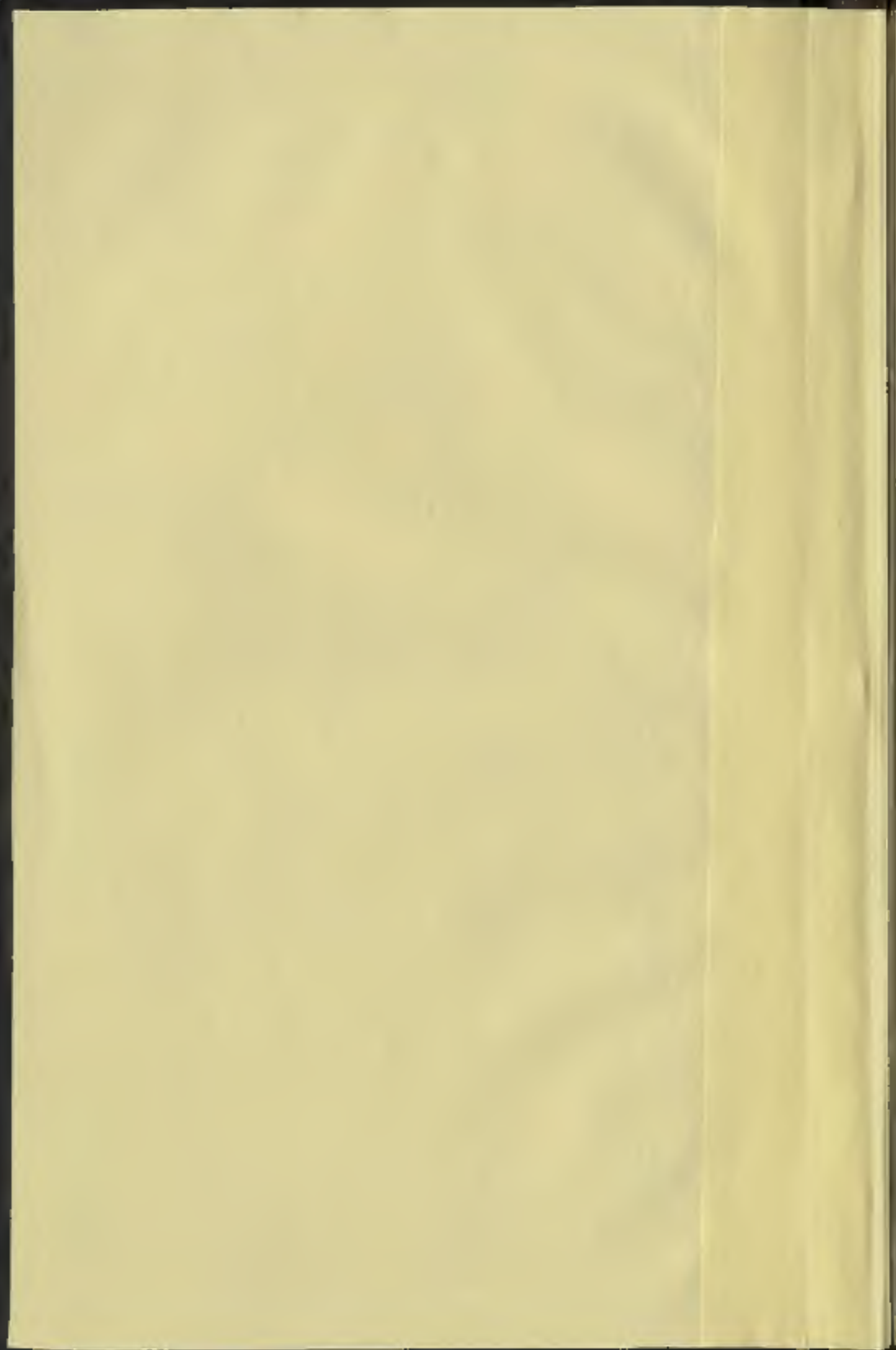
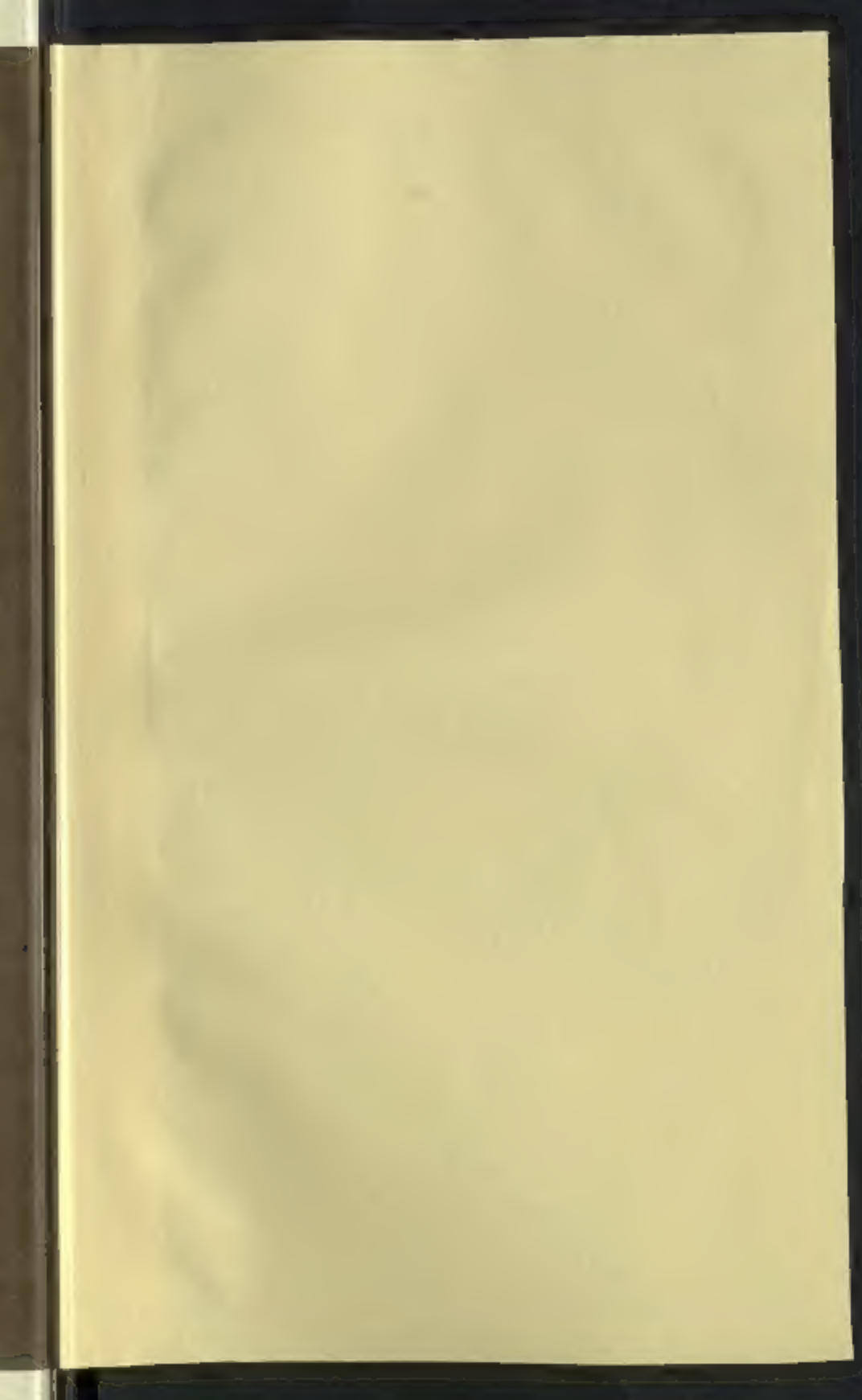


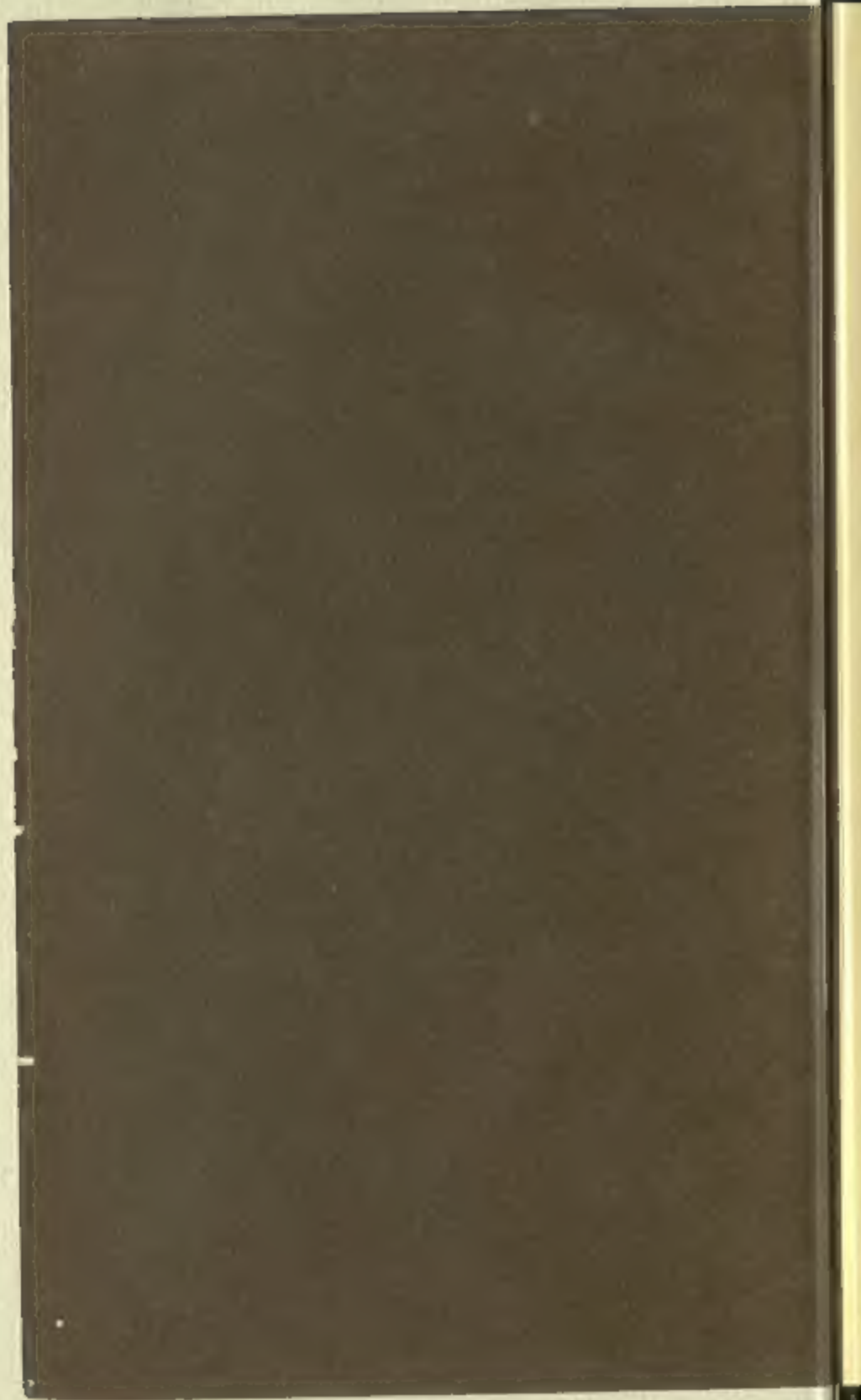


AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT









كتاب

جغرافية انارة العالم

بشار بوسبيج جومر حقايق سطح وجه الارض وبناتها
بها وحقائق كيف جومر سير الشمس وقمر
والجوزم وبخلافه

ولاسي الامم العلوم للبلاد جومر في سفحات هذه
الجغرافية جمة بواهي عدية وبناحية وطبيعة
كذلك تروا لولالات من الشماص وجه كروم
حقوق لكل رتبة وقول تحقيق الجومر والظهار
بكافة الامم والشعوب

ج. الطبع في المطبع

بجانب بروجس ابي بزار

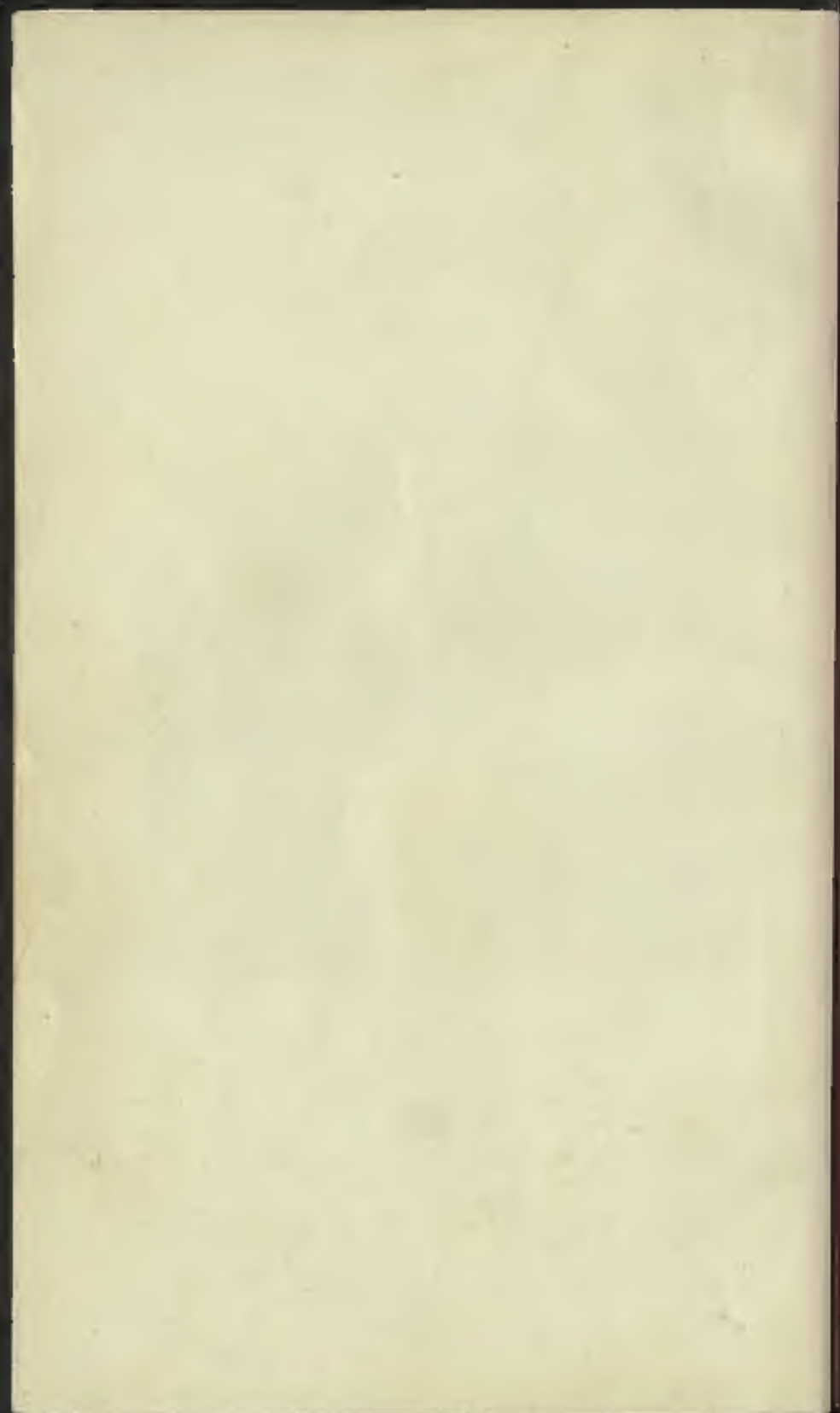
بوسطن ماساچوست

سنة السبعة وثلث

سنة ثلث في المار سنة ١٩٣٧

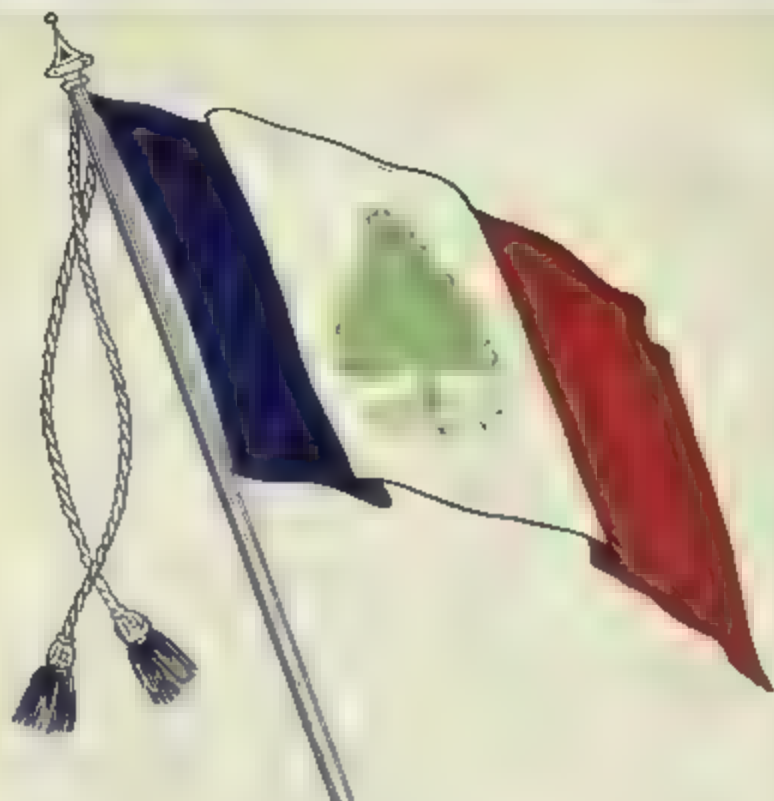
طبع في مطبعة جريدة المروان بوسطن ماساچوست







هذا رسم المؤلف الفلكي الطبيعي يوحنا جورجس ابي زيد
 شمس سائر والمرء يدركه والعلم موجود والرجبان يملكه
 استاذ العلم ممتازا بين الحلا حيث معتصم بالحق ابدأ لا يتركه
 العقل والفهم والفتة والادب افضل من الحسن والجاه والحسب
 واكتساب الانس والالطف والعلم خير من اكتساب الفضة والذهب
 واذا كانت صفات الشخص كاملة فيصبح قريد بغاية الارب



FLAG OF MOUNT LEBANON

مِه نَسر حمسه فد سري اهل في ري حيد طه سي
حيد ملاذه و حب مسوده

حنه سلام دمه لاجين و قرا

شكاي ي ري

حبي از سر رت سعد حيد

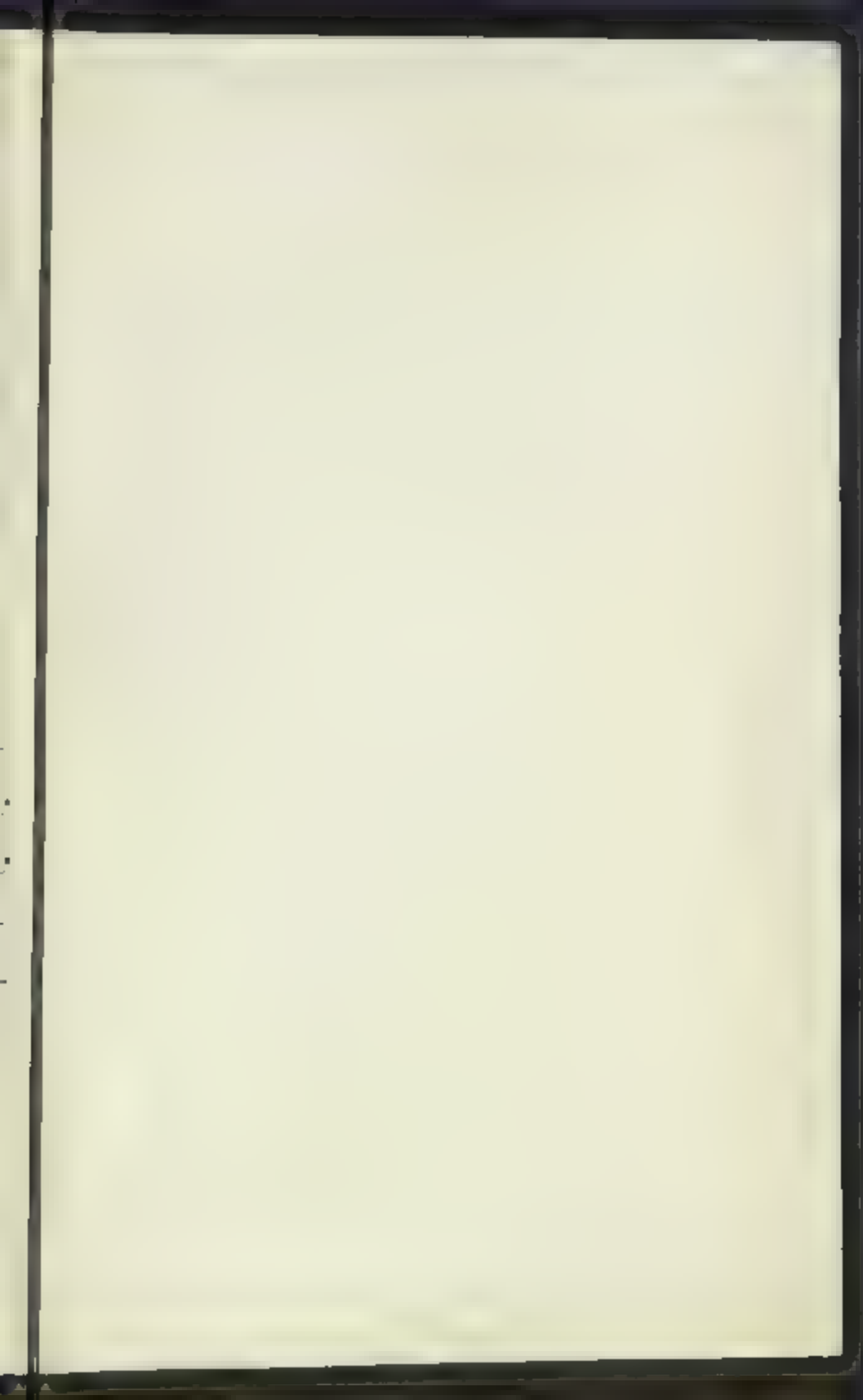
خبر من سمو حيد بير قزاق سده

مبارك نسر و حيد حيدر اكسه

وصه حيد و ري حيد سده

شكاي ي ري

JOHN G. ABIZAID



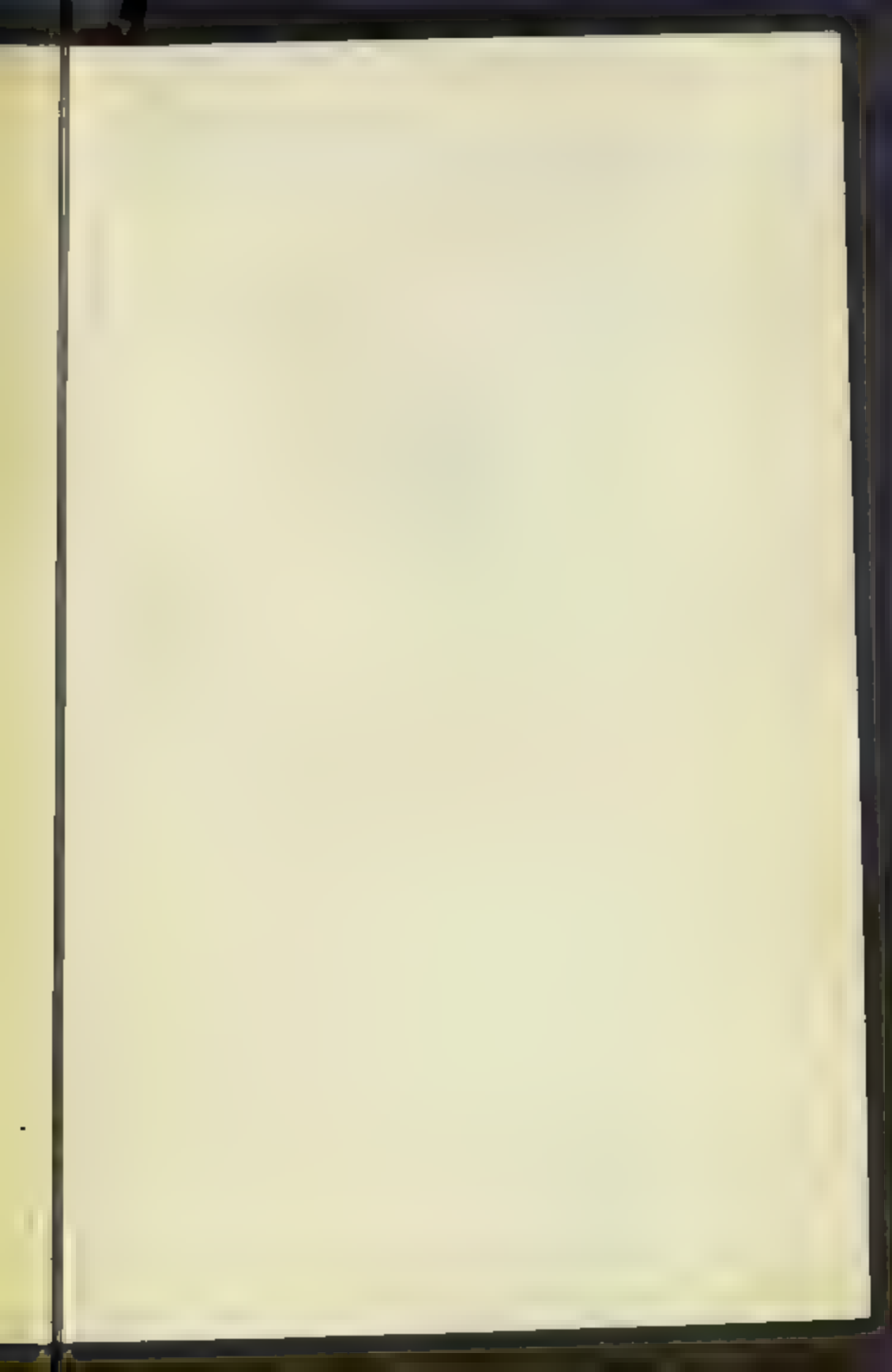


. لاکه و حضرت ماکس و سید سی و دهمه
 می شده که سید و قریب من حسن حسن شده
 و لایق من کرد می حب شده که یقینی در رتبه و لا
 حدت شده و کف جری و کس شده کیر من کجوة
 و و کیر حد کالام و هی و و دهب کرد کیر من حسن
 و و پ شده و کس حسن کیر من لایق من میون مره
 و من حد انرهار و کیر من حسن لیس کیر من الارض
 و لیس شده و ۹۲ و و کس طر کالام و اندهون و ده
 معوط و و عقده و و لایق و حث لیس و و انمو

JOHN G ABIZAID

BORN JAN 31, 1868

وله فی ۲۱ ۳۱ مته ۱۸۶۸



ی نقاری اکبریه

هد کتاب سرت علیه - ی طوبه و صرف من و فی کثیر
 حتی و صبه ی الحید من ری و نه و نه ی کبریه
 و ی لاسط - ره ی به حیره من - اندر هد به نه کبر
 بصحرای محب هد و صبح لایب طویب من سیم - نه لا
 کفر حدوی - حب مصمه عروین - غاشه طعه - نه حد
 - نه اتی به نقاری - میریز - نه سسه "کتاب به به
 فی حقیق نه جعفریه - و هو یسین معرفه غینه سطح الارض
 و سائر و کینه حرکه الکاء کب - سرعه سیریه - نه رات من
 حقائق صافه و سیریه حقیقه و - نه نه طعمه و غمی
 - نه در حصره مطایع - حیره هد کتاب من دونه من
 عو نه سسه - نه نه نه حق قد - نه

میرزا

نوحا حرجس

بی - نه

میرزا بی بی

کتاب د عباد

- -

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين
والسلام على من اتبع الهدى أما بعد فإن من أعظم ما ينبغي على العبد من عبادته
في هذه الدنيا أن يتقرب إلى الله تعالى بطريقين أحدهما بطريق العمل
والآخر بطريق المعرفة والحقائق التي لا تدرك بالحواس والافعال
بل تدرك بالقلوب والنفوس التي هي أوعية المعرفة والحقائق
التي هي أسرارها والعلوم التي هي أسرارها والعلوم التي هي أسرارها
والعلوم التي هي أسرارها والعلوم التي هي أسرارها والعلوم التي هي أسرارها

بسم الله

والسلام على من اتبع الهدى أما بعد فإن من أعظم ما ينبغي على العبد من عبادته
في هذه الدنيا أن يتقرب إلى الله تعالى بطريقين أحدهما بطريق العمل
والآخر بطريق المعرفة والحقائق التي لا تدرك بالحواس والافعال
بل تدرك بالقلوب والنفوس التي هي أوعية المعرفة والحقائق
التي هي أسرارها والعلوم التي هي أسرارها والعلوم التي هي أسرارها
والعلوم التي هي أسرارها والعلوم التي هي أسرارها والعلوم التي هي أسرارها
والعلوم التي هي أسرارها والعلوم التي هي أسرارها والعلوم التي هي أسرارها
والعلوم التي هي أسرارها والعلوم التي هي أسرارها والعلوم التي هي أسرارها

وحيث لا حركه ولا فتح واول ما منه واول ما منه واول ما منه
 تحت و عليه و كس و به قري ي و صرف هـ اوقف
 طه ي في تارة هـ كس ي

في سحر هـ كس ي هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ
 حمة هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ
 كس هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ
 و د سطر هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ
 حمة هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ
 هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ
 هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ

و د هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ
 حمة هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ
 هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ

هـ هـ كس هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ
 كس كس هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ
 هـ كس هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ
 لار هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ
 هـ لاش هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ

کتاب سوره مائده

۵

سائتہ فایسویں صافی لایہ لاس مہ محض
مدفق و الاحسن حقیقی فکرت نہ سم نسبت لاری
نصہ فکرت سمر حرکت سس فی کتہ حد یہ لایہ کت
سمر حرکت کتہ کتہ و شری و مہ فی کت مہ
ربع و عتہ سائتہ و حرکت کتہ سس و لایہ کت کتہ
روزن عتہ سائتہ و کتہ حرکت کتہ سس و عتہ
فی لایہ کتہ و سائتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ
و کتہ لایہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ
کتہ کتہ لاری

و کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ
کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ
کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ
کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ

تفصیل فی تفصیل لایہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ
و لاری و کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ
کتہ لاری کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ
کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ
کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ
کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ کتہ

از کسمه بر روی همدیگر خیل سار سیدی فی صفت جدید
 شمع مهب کی استعوب علی حقایق عتقار بهم و مدح
 کثیره کی لایسوس فی جمع سال و قصیه یوفی و فتن
 من تشریدی معیکم در سپهر سعوب و عجب
 مع معیکم عصب عجز و احدی یون عصب مدح
 و لاری و مایا استعصیه بی شرمه کم لاف
 و فوجو سب که کی لامه عصب و جوب مایک
 و جو صبیح سب که کعب حکام و سب که کم برید
 سب که فی لایس عصب عجز و سب که و لایس
 مایک عجز و سب که عجز و مدح کی کی لامه و سعوب
 عصب و کسم مایک و عجز و سب که لایس و سب
 در سب که عجز و لایس عصب کی مایک عجز و سب

في تمامه

کئیہ ہندو متھ لاؤں ۔

فد کو ر همه سطح الارض به سطح ومان به هیده
را نه وحه ساعده و الحظ و بدر بدی و حوس و اثر همه

کتاب و یکس عهده سیر مقدمه و جمع و اعش دست ٥ هج
 در بهار وضع علی از الارض نشاء غیر متحرکه و جواهب
 محصوره و احسن خلد مسبق شاهد و بتنزد یزد و غیره من
 دس و منو بهار و کمره ان لاسکبه اشقه بیکسند سوره
 دست احسن المحدثه المعهوه فحیث عدد و رجین و غلو
 کتب شاهدوا و صوره هبه حرطات طه سکه ان رسم
 مسطحه جامده که صحر لا تنحرک و هی قطعه واحده ممتده تحت
 ماء احمر کشب سطر عند حث و عقده در رضا هده
 راسه علی نساء دی هو موجود بحسب احسن ابو یح
 ندیه ندر و سید علی دست فی م موز ١١٠٤ الارض انس علی
 مو عده فلا سرع علی لاند او نص بحر سحر من هیاه
 صعد ان جسم الارض ثابت مدون حرکه و عین ردت بحکم
 بحسب ساهب عهد حکم بحق و به برهان من لاسه نوع
 بریحه و غلبه و طبیعه و ماذ بتعصب من الایضاح عهد کدیه
 و کن لاهل کداح طوین موهمن نفسا کره کروه
 الارض حد و حد غلامت و برافین و دلایل کثیره ندر من ثابت
 الارض و عده حرکت و من دپ سید علی ساهب
 مسطحه و به و حد ساند سحر و سید صحت شهادت فی انصاف

و انش اول پيدا شي بزمه بود و شي آخر سوزده به وفيه
گفتن ارباب هده مي قد گاب من بد صافه دهب
لاحيين گدما ب مسطحه با فيي ب لال گدما
و سقفي مسطحه با في بد لال و رجه داهه
ايد که انصاف حبي ب کد لافکار که در غم بدي
هر که شعر چرخ گشته و جسم تاب صافه
مثلاً متي حدت رجا و هده و بجا لال من شد
حالا دور دزد و هکند شعر د گاب لال من بزمه ان عرب
بي شرق و بي جهه و بي جوب و جوب و بجا و جوب
في جسم هده با حبي ب مسطحه با خط من صوب
هد ما بهما که جسم هده حريه مسطحه با بي جا
اندي بر بي جسم که بي سطحه بي و حده و بجا حومه
انصاف حبي حبي حبي و لال حبي لال من حبي
انصافه و بي من صبح حومه بي و ان و جوب حبي که
مد کير في کاب حده و حده حده لال حدت مثلاً و لا
محوه لال و لال من و لال من لال من لال من لال من
ولا من لال من حبي لال من لال من لال من لال من
مد کور هکند که لال من مسطحه با و حبي و حبي

کف مد و فی مفر - کپسول من حرکه فیدو حیات
مادة ج - که در ته فی بحر و برش و لایه الارض
بمعرفه شامه فیدو من لایق مسطحة به

[illegible]

۱۔ تہذیب و تمدن کے ارتقاء میں
 ۲۔ سائنس و ادب کے تعلق کے بارے میں
 ۳۔ ادب کے مختلف شعبوں کے درمیان
 ۴۔ ادب کے ارتقاء میں ممالک کے درمیان
 ۵۔ ادب کے ارتقاء میں دوروں کے درمیان

من مريد خدمت خداي
 گيا بهر خدمت خداي
 خدا بدست گزيده
 من نشسته در تن بي ساي
 من خود در خدمت خداي

و سائیں غصہ جوہر معصومہ فی کتاب - بی حشر الدنیا بدنی
کتاب " سار حق فی کشفہ ضیہ ۷۷۰ صفحه

و تفسیر مالا ۷۰۰ سہ حصہ توبہ حصہ ساریجہ
و طبیعتہ و صفہ و سکون کاملہ مع صحیحہ لاجہ بہ جامعہ
کہد کتاب دینی سہ حصہ لا کثرہ و سبع کلام دینی فیہ
سہلا - عمدہ - بہ معنی کما کہو بہ چون شدہ غلہ
قرآنہ لایہ حد ۷۷۰ صفحه

لار حد - عمدہ - حیوتمہ کن حد ۷۷۰ سہ

و لار حد - بی کشفہ جوہر سہ حصہ - بی حشر دہر معصومہ و حہ
سطح لاریس و قد کہو - سہ - بحی و بعض اکوہ من حد
سید بہ فہمہ - سہ - آتی سطح لاریس کثر من الارض
سہ حصہ جو لاریس و تہ شد بی قوہ - مکتفہ من سہ
نقرب جنوب و قری غرض مسقطہ و خط کبر سہ حصہ و حہ
سطح لاریس ۲۵۱۱ مہوہ من مربع و حہ سہ - ۱۵۵ مہوہ
میں مربع - سہ - و حہ سہ - ۵۳ مہوہ من مربع - قدہ
قویہ لا تہدہ

و مادہ سہ - لاریس لاریس مسقطہ فقط من سہ - سہ

ناتنه یص حيث منحن ثبات قدح من حبات علی دثیره
 مرتقه و هکذا نو کتاب لاری کیره کیره من مسجین
 ریکور مآ سحر لاری س علی دثیره و من مآ ده حات
 فسد دثیره لاری و دثیره س مطعنه - نه

مصل تات

من کینه قیبه روز و حه سطح لاری و عدد روز دثیره
 حسن
 س هسه دثیره سطح س س هسه س هسه س س هسه
 صحن او بد سطح دثیره مطعنه مقبوضه خوب کیره و حه
 ساعه و هسه دثیره مقبوضه حسن دثیره کتب و من و مکمل
 صورت بخار حه

سند و لآ دثیره متوسطی و هیه دثیره تمیل و س
 دثیره ستمیل مقبوضه و من س دثیره حصاره و حه س
 دثیره خوب مقبوضه و س دثیره خوب استعده س س مقبوضه
 حسن حیه هات و س س من س کین خوب کتب ترو
 طیه می صورت بخار حه و من حه س هسه س هسه فی س

[illegible]

— 25 —

[illegible]

وہمیہ العبدۃ لا یصدقہا الا بسطہ والاحداث بدین
کوا فی زمان المصی ونکن جیل ہذا ارماس منور
لا یصدق الا فی سار حق مع رغبہ براہین ضائعہ

یا یہ جیل مشرور غمناک لشمس ہی الکرة الکروینہ
حرکتہ دائیہ من المشرق الی المغرب یمر مرۃ واحده فی
کل یوم و تقر و تجدد صب کثرت و تفرق و یمر
حرکتہم جیل کتب برہم طبع و تفرق و یمر مرۃ
یومہ من المشرق الی المغرب و من جنوب الی شمال
فی مدیح جنوب ستہ سہ و حسب کمین سہ سہ سہ
غرب دژدہ شمال سہ سہ و بعد کجول سہ سہ سہ
قوس دژدہ جنوب و من سہ سہ سہ حدہ حدہ کجول سہ
و جیل فی حشر الی بعد و ستہ سہ سہ سہ سہ
ی جنوب و من جنوب الی شمال فی کجول سہ سہ سہ
کجول سہ سہ و من حدہ حدہ سہ سہ سہ سہ
و حریف و ستہ سہ سہ کجول سہ سہ سہ سہ
من حدہ سہ سہ سہ سہ سہ سہ سہ سہ سہ سہ
حدہ کجول سہ سہ و من سہ سہ سہ سہ سہ سہ
جسمین سہ سہ و تقر و من کجول سہ سہ سہ سہ

اکتشفه غیری من ۶ و لا حد هی و نه رتد لاس کبیر
 و کیفیه من کو کب قوی لاریس کب ۶ و ۶ من سدر
 غیری فکری عدد لاس ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من کب
 سدر ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر
 سدر ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر
 من فقد ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر
 لاس و امان من حی کب ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر
 و ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر
 من و ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر
 لاریس ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر
 من ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر
 و ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر
 امان ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر
 من ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر
 لاس ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر
 لا یسرون من لاریس ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر
 یسرون لاریس ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر ۶ و ۶ من سدر

بث تصور دخت في صفوفه ويضع خروج حيث يمكن
في نقص هلك ودرم خروج قود عظم حتى
خروج من بئ حصول ولاح خروج بئ بطون عسده
صفوف واهم وخرافات الحاله فتد يربا بيوم في
کسي ساره مائه وفي قوه حق سلاشي طوبه
وهدم حصوله وعاينه عن قود حق وحصه في سلاشي
صل وعباد يدي هو سب زعم سب سب کیره
کیره لارض حور سب وکتاب هک بئ من تصور
وغياب وحيات معصين ها ولا حد سب هم
لا من کاه ميه مقصد وهد

لان في حد مصر حق في حد عربن لاحد سب لا
قدم باهن حلقه وخص مدق اصوب

وموهن سب سب کير من لارض سبه ميون مرة ود کات
شمس که من لارض مرد و حده فتعطي کن سطح لارض
ولا حور قدر يدي هسه غاب ن کن سب سب کابو
وطن يري سبه من حبه دثرد شمس فوقه عمود

حصول د کات سب سبه کات تحرق کن لمعروف
ن ما قرب من مگرها فذ کور نور سب لايصل

سوره نبی که عرض شود من سوره نبی حبیب است
 مسافه سست کبر من بعد من بعد من بعد من بعد
 تنس کون بعد دهی کند بعد من بعد من بعد
 نیز لا سی من بعد من بعد من بعد من بعد من بعد
 علامت بعد من بعد من بعد من بعد من بعد
 که از من بعد من بعد من بعد من بعد من بعد
 مدد من بعد من بعد من بعد من بعد من بعد
 من بعد من بعد من بعد من بعد من بعد
 عیسی و عیسی من بعد من بعد من بعد من بعد من بعد
 فی یوم بعد من بعد من بعد من بعد من بعد
 و صوره نبی ناس که در حکم من بعد من بعد من بعد
 و لال شریف بعد من بعد من بعد من بعد من بعد
 مسافه حمله و حمله من بعد من بعد من بعد من بعد
 و من عربی من بعد من بعد من بعد من بعد من بعد
 ن یخو سی ن من بعد من بعد من بعد من بعد من بعد
 صفحات بعد کتاب سست من بعد من بعد من بعد
 و منی سست لال من بعد من بعد من بعد من بعد
 و لا و حور من بعد من بعد من بعد من بعد من بعد

فہد پڑھیں ۔ ہر سس سر حلقہ میں فوق ہندہ سطحہ فاطمہ
 صاحبہ بدین ورفہ صورت ہندہ کو کب ورفہ صفحہ اثباتہ
 کدلت میںا فتکمل احقہ فہکد یکوں سر الکو کب
 رثم فوق رجب ہندہ تاسہ میں صفحات صورت ہندہ
 کو اک تہک ہر نور الشمس سطحہ ہی نتی عہہ ہندہ
 عطا لاعر فہد پڑھیں ورفہ ہر جسہ کردہ الشمس صغر میں
 ورفہ کب ہر مصباح بیت یکوں سطحہ صغر میں ورفہ
 صغریہ کدلت الشمس صغر میں کوں ہر حجاب کثیرہ
 کب ہر کب ہر ۱۰۰ قدس کبر صاحبہ حوہ لاس
 ہر میں صوبہ ہر کوں سس کبر میں لارض ہندہ میون
 مرد ہندہ غلطہ عصبہ و ہندہ طہر ہندہ شقہ ہندہ دت
 ہندہ ہر کب و لاندہ کب کب ہندہ و ہر کب ہندہ
 دت میں کب و ہندہ ہندہ لارض اثباتہ کردہ کردہ
 و ہندہ ہر صغہ ہندہ ۱۴ میون میں فوق حوہ سس
 و ہر ہر کب ہندہ کدلت میں عہہ ہندہ ہندہ
 و کب ہندہ ہندہ ہندہ حوہ الشمس ہندہ صغہ ہندہ
 ہندہ کب ہندہ ہندہ کبر میں لارض ہندہ ہندہ
 ہندہ ہندہ لاندہ ہندہ ہندہ ہندہ ہندہ ہندہ

عن رصاصات شیه به نور النقص ولا حد سیر نذلک
 فلو کان صعود الارض من هنا ی سمن صحیح لک نص
 ی حساب و عبود به کسکاد به و سیر نذلک لکن
 دقیقه نعت مختلف مشا لکون مدونین فی نقطه محدیدی
 حقه ما و حساب سطح بیرون و بیرون و بیرون و بیرون
 فکنت لک ری علامت فی تحت حساب مدونین عن
 سطح ارض سیر و صمد که یق مدغه و بیرون و عبود
 مسافه ٩٠ میون میں فی کن ٢٥ مدغه و ک که حد صواب
 و الا من سیر کک سیر فی حد حد س من شایر
 علامت سیر و الا من حساب لکون مدغه

و ایست من مدغه و س من کک کک و من مدغه و من
 بود فکنت علامت سیر و کک و کک
 لارض سیر فی علامت سیر و کک و کک
 سیر فی حد بیرون و کک و کک و کک
 لارض مدغه و الا حد سیر و کک و کک
 فی حرکت لارض و الا حد سیر و کک و کک
 و کک و کک و کک و کک و کک و کک
 و کک و کک و کک و کک و کک و کک

هي خبر سو وند کسه گدشت معشوق سموي مرکه
وړ کوي غمکو فيروي مسعد - حافظ من خبر که وړي
که جادې مفيد داسه د خسته مسعد داسه
نخست ماري حلق وړي د لار حسي لکوي
مورسي و سو غمکو معشوق من لار وند د

[illegible]

[illegible]

في بحر سباق حبه عرب ورمضان الشمس سرع سبب مبر
 اقم في تلك اعادة قصار رب دثره سمن شهر قمره مبر
 فسه في سريخ حتى عت عن قمر حيند ظهرك كبر دثر
 وفي حين وقت ذاك كسوف كسوف كسوف كسوف
 نه سسكوب اي حاكمه اي عدى فقد حد من حوهر
 دث كسوف برهن عظمه عن فدد ان مبر
 اعادة لاوى عن برهن مات لارض حث مي كسوف
 اسب عه شانه وده دونه ي عه حه مده دونه
 ۲۵۰۳ ي دود ۳۵۰۳ عه مده مده مده مده
 سسكوب مبر كبر كسوف مبر مبر مبر مبر
 فهد برهن حث لارض
 برهن مبر مبر كبر لارض مبر مبر مبر
 صعب خلاف حبه حلا مبر مبر مبر مبر
 مبر كسوف

و برهن اعادة مده سمن سرع مبر مبر
 وقد كسوف حد حقيق حث مبر كبر مبر
 سمن دحقة شمس دحقة حين كسوف ولف مبر
 سته مده في كبر صنف شهر وهد سمن عده حث مبر
 و برهن اعادة شنه سمن عده مبر مبر مبر

سر الارض ثابت و کون کب حرکت کما نوز مسووحی
 صفحات کبی ندره عاقل عن حرکت کون کب و نبات
 الارض فلاح حد صحکم کیم سر لانوا منو قصیه
 عاقل انسر فی السماعت سبع ولا حجه کیم
 کب عو سب کیم من الارض منته میوں مراد ولا
 صدق کب یقدرون سر تنص غایه عن سطح الارض
 ۷۰ میوں میں من لا عفو سر الارض حرکت ہی حصر
 و همی و قدر فسد دور معرفه ولا یومو سر الارض
 سه برعنه و کیم عاقل ولا احدو کلامه صدق مدی
 سر الارض هب حذیه انی شاع امرها و هی لانسند
 ی حقیقه عاقل و سوف ملاح و عو عاقل فساد تصور
 الوهمیه و يعرفوا عاقل او احلا بی عاقل کشف عاقل
 سر حصر جوهر حقیقه هینه سر الارض و حرکت کون کب
 و کب بدو کب کب دکت سر عاقل بطون و قدر هو
 عاقل عاقل و صحکم طرحو من اثره فکر کیم عاقل
 ترهب عاقل و تصور و تصور و لاوه استغنیه عاقل
 عاقل عاقل کب عاقل سر عاقل من صوراه حیث هب
 عاقل و دور عاقل عاقل عاقل عاقل عاقل عاقل عاقل
 ولا عاقل عاقل عاقل عاقل عاقل عاقل عاقل عاقل

نهی در خصوص من می باشد و من در این کتاب
حد و کفر نقطه می زند و این کتاب
ذکر می دهد که در این کتاب
و این کتاب است و این کتاب
مستحق است و این کتاب

شکر است و این کتاب

است و این کتاب

که در این کتاب

در این کتاب

کتاب است و این کتاب

در این کتاب

که در این کتاب

در این کتاب

در این کتاب

در این کتاب

در این کتاب

در این کتاب

در این کتاب

در این کتاب

منی و من مثل قیاس من می و چه صبح صبا تمس
 منظر عکس حقیقه و حد و در حد صدر من بعد المسافه
 و فریب کم و است من می بعد من و در چه قیاس
 صوری بزه کم من کی حبس کم بر و صور من
 فی صفحات کبی - د - د

نمود داده و د - د فی حد کتاب
 بزه سینه مد حید فی حبس صبا - د - د مسافه بعد و من
 من و بعد من بعد بعد و د - د و د - د قیاس
 سینه من - د - د صبا - د - د من سینه سینه
 و کم مسکن کم کتاب حبس مازد - د - د سینه و من
 من بعد مسافه - د - د عکس عکس بزه و من
 فصل صبا - د - د کبی - د - د بعد و بعد و من
 و صبح کد من سادات

نمود سینه - د - د فی حد کتاب

حید فی حد و بعد سینه می و شک من و من
 من و د - د و د سینه و د - د و د - د
 سینه و د - د من طوب و د - د و د - د
 سینه و د - د من و د - د و د - د
 سینه فی - د - د سینه و د - د و د - د



Cardinal's Residence,
408 N. Charles St.
Baltimore

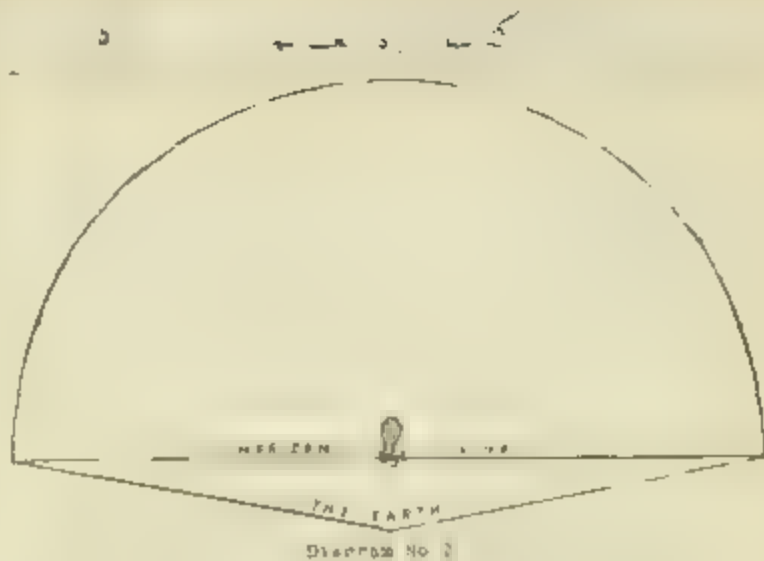
September the 25th, 1913.

Mr. John G. Abizaid,
143 Tyler Street,
Boston, Mass.

Dear Sir: -

His Eminence the Cardinal
directs me to acknowledge the receipt
of your pamphlet "The Enlightenment of
the World" which you have had the kind-
ness to send him and to thank you for
the same.

Very truly Yours,



ہم نے یہ دیکھا ہے کہ
 جب کہ زمین کے مرکز میں سورج کی کرنیں
 پڑتی ہیں تو وہ زمین کے مرکز میں
 زمین کے مرکز میں پڑتی ہیں
 اور زمین کے مرکز میں پڑتی ہیں
 اور زمین کے مرکز میں پڑتی ہیں

اور زمین کے مرکز میں پڑتی ہیں

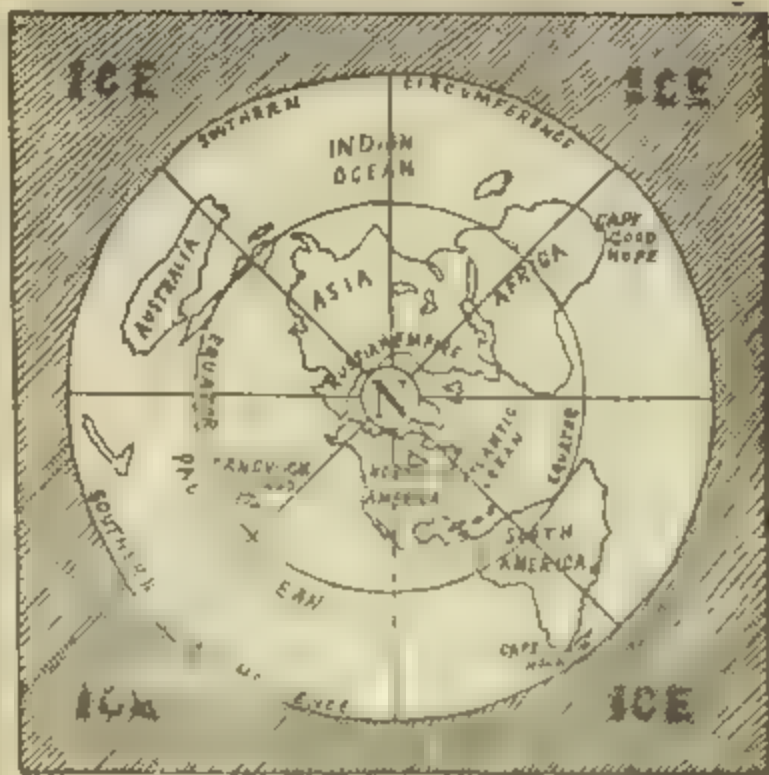
Last Quarter Full Moon First Quarter





پرهشان صورت در صورت ۸

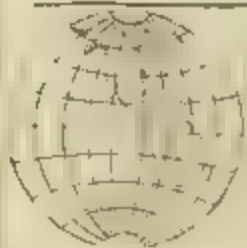
۱- در فلكي شده و صورت مني و ...
 ۲- ...
 ۳- ...
 ۴- ...
 ۵- ...
 ۶- ...
 ۷- ...
 ۸- ...
 ۹- ...
 ۱۰- ...



بہارِ عالم و دین و دنیا

کتاب دین و دنیا

کتاب دین و دنیا



الحمد لله
سبحانه و تعالیٰ
عز و جلالہ

بسم اللہ الرحمن الرحیم

کتاب دین و دنیا

کتاب دین و دنیا

حلالہ تہذیب و اخلاق

من
 بركة طيب
 منارة الماء

اذ وصفت هذه شمس على
 منارة الماء

منارة الماء
 منارة الماء

منارة الماء
 منارة الماء

منارة الماء
 منارة الماء

منارة الماء
 منارة الماء

منارة الماء
 منارة الماء

منارة الماء

منارة الماء

منارة الماء

منارة الماء

منارة الماء

منارة الماء

منارة الماء

منارة الماء

منارة الماء

منارة الماء

منارة الماء

THE IDEAL NUMBER CARD

DIVISION

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

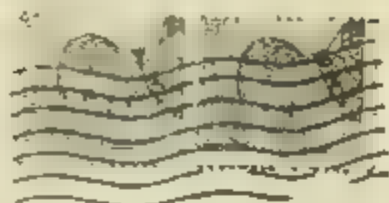
1+ 1 = 1	2+ 2 = 1	3+ 3 = 1	4+ 4 = 1
2+ 1 = 2	4+ 2 = 2	6+ 3 = 2	8+ 4 = 2
3+ 1 = 3	6+ 2 = 3	9+ 3 = 3	12+ 4 = 3
4+ 1 = 4	8+ 2 = 4	12+ 3 = 4	16+ 4 = 4
5+ 1 = 5	10+ 2 = 5	15+ 3 = 5	20+ 4 = 5
6+ 1 = 6	12+ 2 = 6	18+ 3 = 6	24+ 4 = 6
7+ 1 = 7	14+ 2 = 7	21+ 3 = 7	28+ 4 = 7
8+ 1 = 8	16+ 2 = 8	24+ 3 = 8	32+ 4 = 8
9+ 1 = 9	18+ 2 = 9	27+ 3 = 9	36+ 4 = 9
10+ 1 = 10	20+ 2 = 10	30+ 3 = 10	40+ 4 = 10
11+ 1 = 11	22+ 2 = 11	33+ 3 = 11	44+ 4 = 11
12+ 1 = 12	24+ 2 = 12	36+ 3 = 12	48+ 4 = 12
5+ 5 = 1	6+ 6 = 1	7+ 7 = 1	8+ 8 = 1
10+ 5 = 2	12+ 6 = 2	14+ 7 = 2	16+ 8 = 2
15+ 5 = 3	18+ 6 = 3	21+ 7 = 3	24+ 8 = 3
20+ 5 = 4	24+ 6 = 4	28+ 7 = 4	32+ 8 = 4
25+ 5 = 5	30+ 6 = 5	35+ 7 = 5	40+ 8 = 5
30+ 5 = 6	36+ 6 = 6	42+ 7 = 6	48+ 8 = 6
35+ 5 = 7	42+ 6 = 7	48+ 7 = 7	56+ 8 = 7
40+ 5 = 8	48+ 6 = 8	54+ 7 = 8	64+ 8 = 8
45+ 5 = 9	54+ 6 = 9	60+ 7 = 9	72+ 8 = 9
50+ 5 = 10	60+ 6 = 10	66+ 7 = 10	80+ 8 = 10
55+ 5 = 11	66+ 6 = 11	72+ 7 = 11	88+ 8 = 11
60+ 5 = 12	72+ 6 = 12	84+ 7 = 12	96+ 8 = 12
9+ 9 = 1	10+ 10 = 1	11+ 11 = 1	12+ 12 = 1
18+ 9 = 2	20+ 10 = 2	22+ 11 = 2	24+ 12 = 2
27+ 9 = 3	30+ 10 = 3	33+ 11 = 3	36+ 12 = 3
36+ 9 = 4	40+ 10 = 4	44+ 11 = 4	48+ 12 = 4
45+ 9 = 5	50+ 10 = 5	55+ 11 = 5	60+ 12 = 5
54+ 9 = 6	60+ 10 = 6	66+ 11 = 6	72+ 12 = 6
63+ 9 = 7	70+ 10 = 7	77+ 11 = 7	84+ 12 = 7
72+ 9 = 8	80+ 10 = 8	88+ 11 = 8	96+ 12 = 8
81+ 9 = 9	90+ 10 = 9	99+ 11 = 9	108+ 12 = 9
90+ 9 = 10	100+ 10 = 10	110+ 11 = 10	120+ 12 = 10
99+ 9 = 11	110+ 10 = 11	121+ 11 = 11	132+ 12 = 11
108+ 9 = 12	120+ 10 = 12	132+ 11 = 12	144+ 12 = 12

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$
 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{49}$
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{64}$
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$
 $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$

کتاب، رقم ۴۰۰

۵۵

عن مکة - مکة - دومة



Mr. John G. Abizaid

3 Malden St.

Boston, Mass.

U. S. A.

Palazzo Vaticano 28. II. 22

Dear Sir,

The receipt of your
pamphlet is hereby ac-
knowledged.

Library.

Pope Pius XI.

کتاب د

من کیلئے بیرون کک

NEW HAVEN, CONNECTICUT

NEW HAVEN, CONNECTICUT

PAID 10 Cts

Windsor Hill, Ct. 05 W. 11

January 6, 1921.

Dear Sir -

I beg to acknowledge, with thanks, the receipt of your pamphlet on The ~~Religiosity~~ of the World, and the accompanying "New Correct Map of the Earth."

Sincerely yours,

Wm. H. H. H.
Secretary to President Hadley.

Mr. John I. Abizaid,
3 Maiden Street,
Boston, Mass.

من کیلئے گریس بیرون

ARCHBISHOP'S HOUSE
CHURCH STREET

Boston November 12th, 1920.

Mr. John I. Abizaid
3 Maiden Street,
Boston, Mass.

Dear Mr. Abizaid:-

His Eminence, the Cardinal, gave to me to acknowledge receipt of your communication of October 1 and to convey to you his thanks for your address, a return of the map and pamphlet which you mailed under separate cover.

Very sincerely yours,

Wm. H. H. H.
Secretary

حسب ما ترون من هذه الحسابات
 مأخوذ عن كتاب سلاسل قدمه لاجل
 النفع بحرية حكاية مستند من جهة
 الكلام المستعمل بمعد

تقسيم الزمان

الزَّمان هو المدة التي تقاس أو يُمَكَّن قياسها
 وَالْمَقْيَاسُ "الْقُرُونُ" وَالسَّنَوْنَ وَالْأَشْهُرُ وَالْأَيَّامُ
 وَالسَّاعَاتُ وَالِدَقَائِقُ وَالثَوَانِي وَسَدَكُرُ جَمِيعِ ذَلِكَ
 وَالزَّمان يُقَسَّمُ إِلَى ثَلَاثَةِ أَقْسَامٍ: الْمَاضِي وَالْحَاضِرُ
 وَالْمُسْتَقْبَلُ. فَالْمَاضِي هُوَ مَا مَرَّ مِنْ أَيَّامٍ وَأُمَمٍ
 وَالْحَاضِرُ هُوَ الْيَوْمُ الَّذِي نَحْنُ فِيهِ وَالْمُسْتَقْبَلُ هُوَ الْعَدَدُ

(١) آلة لمعرفة قدر الطول والعرض والعمق والعدد. وغني
 بها هنا قدر الزمان (٢) جمع قرن وهو مائة سنة ويقال
 القرن التاسع عشر أي ألف وتسعمائة سنة من التاريخ المسيحي
 (أو تسعة عشر قرناً)

عَلِمَتْ أَنَّ أَمْرًا بِمَنْ يَمْسُ وَمَقِيَسُهُ التَّوَالِي
وَالدَّقِيقُ وَسَاعَتُ زَلَاةٍ وَثَلَاثُ بَعِ وَالْأَشْهُرُ
وَالسَّنُونُ وَتَمْرُونُ وَكُلُّ سَبْعِينَ يَوْمًا دَقِيقَةٌ وَكُلُّ أَرْبَعِ
وَعَشْرِينَ سَاعَةً يَوْمًا وَكُلُّ سَاعَةٍ سَاعَةُ إِسْنُوَةٍ وَكُلُّ
أَرْبَعَةِ أَشْهُرٍ ثَلَاثِينَ يَوْمًا تَمْرُونُ وَكُلُّ اثْنَيْ عَشَرَ
شَهْرًا سَاعَةً وَكُلُّ مِائَةِ سَاعَةٍ قُرُونٌ

٢ وَهَذِهِ حَسْبُ نَسَبِ النَّاسِ وَنَسَبِ
بَسِيطَةٍ وَكَيْسَةٍ مِائَةُ أَلْفَةٍ مِائَةِ أَلْفَةٍ
وَأَلْفَةٍ وَخَمْسَةِ وَخَمْسِينَ يَوْمًا وَنَسَبِ
ثَلَاثَةِ مِائَةِ وَخَمْسِينَ يَوْمًا

وَقَوْلُ أَتَمْرُونُ سَاعَةً كَارِبًا سَاعَةً وَأَلْفَةً وَاحِدَةً

(١) السَّاعَةُ بَسِيطَةٌ فِي كَيْسٍ مِائَةِ أَلْفَةٍ مِائَةِ أَلْفَةٍ
وَعَشْرِينَ (٢) سَاعَةُ أَكْبَسَةٍ فِي سَاعَةٍ مِائَةِ أَلْفَةٍ وَوَاحِدَةٍ
أَلْفَةٍ مِائَةِ أَلْفَةٍ مِائَةِ أَلْفَةٍ مِائَةِ أَلْفَةٍ مِائَةِ أَلْفَةٍ

وثلاثون يوماً ثم تسطو أرمية وعشرون في الأسبوع
 البسيطة وتسعة وعشرون في الكبيسة وهذا يكون
 مرة في أربع سنوات وأدباً واربعة واربعة وثلاثون
 ونيسان وأربعة ثلاثون وأربع وأربعة وثلاثون
 وحزيران وأربعة ثلاثون وثمور وأربعة واحد وثلاثون
 وآب وأربعة واحد وثلاثون ويول وأربعة ثلاثون
 وتشرين الأول وأربعة واحد وثلاثون وتشرين الثاني
 وأربعة ثلاثون وكان الأول من مدوحد وثلاثون
 وطريقة معرفة الأشهر السكينة من القصة هي أن
 تطبق النضر والسنة وترفع بقية أيام الكفر
 مبتدئاً من الحضر المرتفع الذي يشير إلى شهر
 آذار وهو ٣١ يوماً ثم النضر المتخصص فيشير إلى
 نيسان وهو ٣٠ يوماً وهي تحسب هكذا إلى نهاية
 الأشهر فتجد أن الأيام المرتفعة تدل على الأشهر

الكاملة المنخفضة على الأشهر بالقصة وهذه القعدة
لا تخل أصلاً

والأشهر الخمسة وهي الضيف
والطائر والمصر والمربوب والمشتة والاسنة
هجريته ثمانية عشر شهر وهي مؤتممة من ثلاثمائة
وأربعة وخمسين ومائة والسما السهور هي مخرفة
صفر ربيع الأول ربيع الثاني جمادى الأولى
جمادى الثانية رجب شعبان رمضان شوال
ذو القعدة ذو الحجة

وفي السنة أربعة فصول وهي الصيف والخريف
والشتاء والربيع

والأشهر الخمسة وهي الضيف
سهر والعروب
والأشهر الخمسة وهي الضيف
والعروب

جناب اہل عاجد انجمنہ دیونا مریم ابی زید الکریم حفظہ اللہ

بعد فقار خاں کہ روز افزونہ فتنہ باطنیہ بفاکھ وصل ما رستفوزہ القبطہ السید ابی بکر
ابن سہ وقت مرئی ان اسکر کم حدیثم مع سلفہم برکتہ الرسولیہ و جہدہ غریبہ فوفیقہم
و خود کم فی روزگار العزیز سادہ عانیہم و شکرنا فی فیروزہ سعیدہ التي مکنتہ فی الفوق
بشخص العزیز و لو بالکتابہ علی بابہ مع نقایہ یاخذہ بنا کریم و یطیل بنا کم لا نداء
ان فی الکمال

الذی
الذی بکرم

بیارک

کتابتہ العزیز

المارونہ

بکریم بسا

مردی طرس مبارک

...

...

...

...

...

من ...

ک ...

حیات

FARD NALS RES DE: C
432 MAG 570 AVEN E
NEW ORL

Ar 11 5th - 1212.

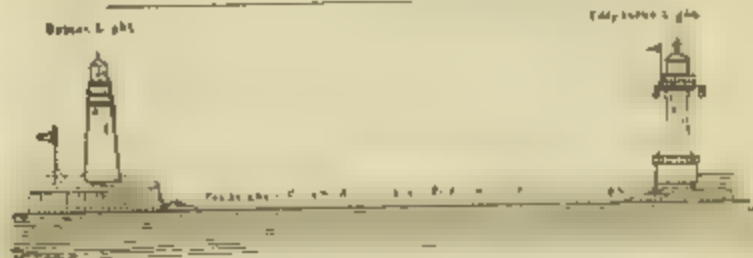
Mr. John G. Abizaid
121 Tyler Street
Boston, Mass.

Dear Sir,--

His Eminence, Cardinal Farley to the President of the United States

the receipt of your brochure "The Truth about the Catholic Church" 2nd Edition, and to say to me that it is a masterpiece of the evidence of the truth of the Catholic Church and its work.

Very truly yours



سید ذبیحہ علیہ السلام

هذه زيادة ايضاح مما يخص بالجوهرات جنوب وشمال
هذه الخطة الحديثه تحقيقه هذه الارض مسطحة مسطحة
المسيوف مبني الامير كمي بوحه حرجي بي به

القول نتي قد ألفت هذه الخارطة أولاً لأجل مصادق حق ورس
صوب وانب لمعه حلا، وخصوصاً لأجل طلاب المدارس
لكي يتفهموا دقة الحقائق من حديثهم وهذا جوهر دون غيره
هذه الخارطة تدل دلائل محكمه تثبت عن الارض ومن ههنا
صعيده ومعه يعرف من يراه دون اشتداد وشم

ومن هذه وحيدة قد ثبت كذا يسمى مارد مارد
وهي كفيه نهرين سطح الارض من ههنا حركه كبر كبر
فوقه وكيفية دور به على محيطه كل يوم من طرف الى طرف
وتقريب مره في اسبوع من جنوب الى شمال وشمال الى جنوب
يطالع كبر في الامور عند غروب كرويه الارض كحجرات
من تصور عكس حقيقه مع حساب به مبدى الارض
منه والكم كبر تدور فيه حلقه في كذا سم، وهي دوراً
وحرارة في الموتر خمس كل خمس حيله ورويه بدأ
الرياح تقرب دور الشمس من جنوب الى شمال ومن شمال
الى جنوب في كل سنة شهر حبه ومن قريب بعد دور
والحرارة حدث المصون الاربعه وهي ربيع وصيف والخريف

لا يکون في الجنوب ته شهر ٢٢ کفمن تدر مستحمد وهد
 برهن آخر شکر شمس و جنوب مستحمد دیکه من همد که
 رور و مکة في صوره لاجله من قمرت تدر دور ٢
 لشمار فیزوع نور و سق رفیقہ في کل یوم وهد من قصر
 مسافه من الجهنس مسافه و خویہ و من مسافه و
 ایومی حور لدائرة سدیہ نفس من و بطول مسافه ٢٠
 حیر و فکون مسافه من مسافه في دائرة مسافه
 مسافه في خط سدی مستحمد لا یوجد من مسافه
 شهر لا یصح کل شیف ٢٢ و عدد مسافه من و حور
 تدر من مسافه سدیہ و في حبه حور لا یصح
 سته شمس من مسافه لا یصح من مسافه حور
 من رور و دیکه من مسافه حور رور جنوب و حور دیکه
 مسافه لا یصح من مسافه حور دائرة مسافه
 من حبه جنوب مستحمد که سعه في مسافه حور
 رور و سق في کل حور من مسافه و کل مسافه
 حور

ملا من حورده سدی مسافه ٢٢

و حور و حور و حور و حور

لا یصح مسافه و سق کور و هکذا شمس و سق و سق

و چون او را بد

تبر - احدى صحف لامريکيه عوده مسير و مور فويضا رعيه
يک همپون دمي من با حه سب حول اهل بيحس بدنه
م د ک ن ر ص هده گرويه ک ط به و بر تده و
مسطحه مسطه حده پ

و حده فويضا في لارض مسطحه فقد سقه پيپ
موتکس سده بوحس حرجس مريد دمي طرف لارض
مسطحه و ده في مسطه من عد ر سکه مسطه و اسفقت
في ده ر حوب کد فعل صاحب فويضا و هو سلف
قد بمن هده حوهر من موطن ي

س و مري هده موطن من عهد مير هده بر باره کد
و س س ل نه دمي بعد معرف سده هو هده
لارض عوده

فصل دهم و سده و شرايه فصل من سده هده
سده سده لارض مسطه کد من هده ابره
و حتمي کرس من و صعه صعه و ده و ده به به
لارض و صعه ده لا ک به ده ر ده و ده و ده و ده
س لا علم لهم بغه الاعارب

و س س ي عرصه تصح هده کرس لامي هده لاسوع

عن نثر میبوی فی ۸ تموز سنه ۱۹۳۶

حصه و حوط لاند ج. ب. د. لاسی لاجره

یا صاحب ذا الکتاب تعیا بدنی که رحمن همه دشت میانه

عسی سار لامیه دین که سیدی کسب دشت سلا

قد کسب دین ر ضیع عی مدنی مدنی سید لافکار می

حیوه دشت من صدیقی سید نوه و طریوس ساس هد

متبدن هکذا مقصیده و لانتقامه

وهد بروی حدت سکه بدد لاسط ج کس لایس مسدحه

ولا کات خمس عرب تن حریف - سعه لاجر

و کثیر سیرت من فلاسه - و سید فکرو پ - حور و حصد

می سار لاسی وهد فیه من حدت می می سعه مسه مد

می حدت مقول و کس من وهد فلاسه قد وهد فکرو

سوت سار لاسی وهد حدت حدت حدت حدت

حدت سار می مرید لاسی وهد حدت حدت حدت

می حدت حدت لاسی وهد حدت حدت حدت

حدت حدت حدت حدت حدت حدت حدت حدت

لا کس حدت حدت حدت حدت حدت حدت حدت

حدت حدت حدت حدت حدت حدت حدت حدت

وهد من حدت حدت حدت حدت حدت حدت حدت

حضور اصدق اعظم جانی پروردگار قصه

بعد سلام و سوره حاضر گردیدند و بتی و حسنی مکتوبات

اول و ثانی گذشت غرض از این لاجون و مکتوبات شری

مکتوبات حسن و حسنی و محسن و مصلحت و طبع و صحیح

اول و ثانی و غیره است و این مکتوبات و طبع و صحیح

و عباد خداوند و طبع و صحیح و مکتوبات و طبع و صحیح

پس از طبع مکتوبات و طبع و صحیح و مکتوبات و طبع و صحیح

بعد از مکتوبات و طبع و صحیح و مکتوبات و طبع و صحیح

پس از مکتوبات و طبع و صحیح و مکتوبات و طبع و صحیح

پس از مکتوبات و طبع و صحیح و مکتوبات و طبع و صحیح

پس از مکتوبات و طبع و صحیح و مکتوبات و طبع و صحیح

پس از مکتوبات و طبع و صحیح و مکتوبات و طبع و صحیح

پس از مکتوبات و طبع و صحیح و مکتوبات و طبع و صحیح

پس از مکتوبات و طبع و صحیح و مکتوبات و طبع و صحیح

پس از مکتوبات و طبع و صحیح و مکتوبات و طبع و صحیح

پس از مکتوبات و طبع و صحیح و مکتوبات و طبع و صحیح

پس از مکتوبات و طبع و صحیح و مکتوبات و طبع و صحیح

پس از مکتوبات و طبع و صحیح و مکتوبات و طبع و صحیح

پس از مکتوبات و طبع و صحیح و مکتوبات و طبع و صحیح

عن يونس كوت كد ٨ - ١ سنة ١٩

حصيرة الاخ اعرب واحد من قدي اي بعد حفظة لله
 بعد اسلامه عن وقتكم ومني وسدي نوح ذكر كد
 من غيه من كره لاختلاف اسمه بعد وي ش كد خطكم
 كثير كتاب من بعد لاسه - يدري عن ملك وكم بالحير
 تركت يوسف وركب سحره سنة ٢ - بعد واحد من
 كد واحد من عيون صديق ملا - وب وكر من
 فكر قنلا واحد صديق مني وهو كد كد مني كد
 عني - فقد ضاعه - سدي من فوجده عن ما يرد
 مني الا لاجل كد - كد كتاب من مني
 ومن غير من لاسه لا لاسه نوح فكر كد لان كد
 يدعي من ويخرج من مني - بعد - بعد حفظة
 فحصر كد به من ملا كد من صحبات عيون - بعد
 ففتر فيه وحق قدم سلامه - كد من مني كد
 من بوسكم ففقد كد وي مستعد كد فدر غيه من خدمه
 قد كد من طمني كد - بعد - بعد حب من
 كد كد كد كد كد كد كد كد كد كد كد
 وبعثه حصر من عدي حي طرس - بعد كد سلامه
 وطرس - كد كد كد كد كد كد كد كد كد

عن يربوع كتاب ابي ٢٤ سنة ١٩٢٢

حصيرة مائل حد قنات بي بد لا كنه

نحوه اسلام و قد قرب حركه الكرم
نحوه مائل و قد رزقي رمة في مائل كيتفتنه
جميعكم حوقرة عن سطح الارض و دلت عدم تحرير
و لا سوي حركه و بار رحيم مائل طمعه
د كسر ممكن ن برسي كتاب و حركه و بي
مسعد لاس كنه لاي من حركه حركه من حد
كتاب و كسر دلت حركه لاف و كسر بي حد
سبي عن كسر مائل لا كنه طمعه و حركه سبي
سبي مائل

صاحب مطلقه لامير كتاب في يربوع

من يركن في ٩ در ٥٥

سبي مائل كنه و لاسد كني

كسر مائل كنه سبي حركه على كتاب سوره مائده

و حركه مائل و حركه سبي مائل مائل مائل

و قد سبي مائل حركه سبي سطح الارض مد حركه

سبي مائل حركه سبي مائل حركه سبي مائل

و كسر مائل سبي مائل مائل حركه سبي مائل

عن و شغل خاصه ١٥ شط سنة ١٩٣٤

غريبي بي زيد وصفت لي رسالتكم معنونة رسم اعرصه
الحدث في واسطه خاصه ووصف بعد لالة نبي هي اختراعكم
دمل وور سمس وور غير وهي محفوظه لاحسن الاعلاء
و بعد دفعه شبيب - كم - خلاص جيمس ر - س

حبرون ١٥ سنة ١٩٣٤ عن و شغل خاصه

غريبي بي زيد حو عن كد كم موارح في ٢٩ بار سنة ٩٣٤
سب طوب خبركم حديث ١٠ هي هو صفحه معن طاب
رسم خارطة لاص وفي سب دمل بس من - ر اسس - من
و غير كيف سيرهف معنونه سكم حب مبر ٢٦٤٢٢
سب سب سب كم خلاص و

٢٢ ١٥ سنة ١٩٣٤ حصه هديق اعيف بي زيد

لا حاسي يا حيد فيم - نبي سب سب ر ان

في الاحمد و حن عيب نبي حيد سب ر عه عن

لا ص و سب حب عمت مسطحه - سب - فست و ر لانس

هديق حيد سب سب علسه نبي حيد سب في سب

عيب و قد عه فست سب سب و علامه عن و حيد لى عه

حيد و سب سب عيب ر لة عه - حيد

و دمت حديقكم - يف - مر و سطل من

لاریس مسطحه لامستدره

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

من مهندوس نکس نیت من و هم من

(۱۱) شروقیة علی حق معروف شد من بسبب من ...
 ... لایس سطحه به لایس ...
 ... یاب کیں علی سطح سسطه ...
 ... فتح صبار که جوهرش ...
 ... تنعرو الارض سطحه به ...

 ... دی فل الارض به کسه کسه ...
 ... حب الارض و ماکو ...
 ... رو و سحر کز که کب حب ...
 ... کز مدد غلب مدد ...
 ... حب ...
 ... من لایس ...
 ... حب ...
 ... لایس ...
 ... هند صوب و شرقه ...
 ... و ...
 ... لایس ...
 ... کز ...
 ... کز ...
 ... کز ...

کتاب سارۃ اہتمام

حسب مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

و مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

حسب مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

و مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

حسب مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

و مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

حسب مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

و مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

حسب مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

و مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

حسب مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

و مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

حسب مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

و مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

حسب مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

و مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

حسب مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

و مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

حسب مدھہ وفسد کرویہ الارض مہ تقوا

هي اس کہ دی نامہ - - -

و - - - - -

کدو - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

و - - - - -

THESE ARE THE SYRIAN AND ARABIC ALPHABETS

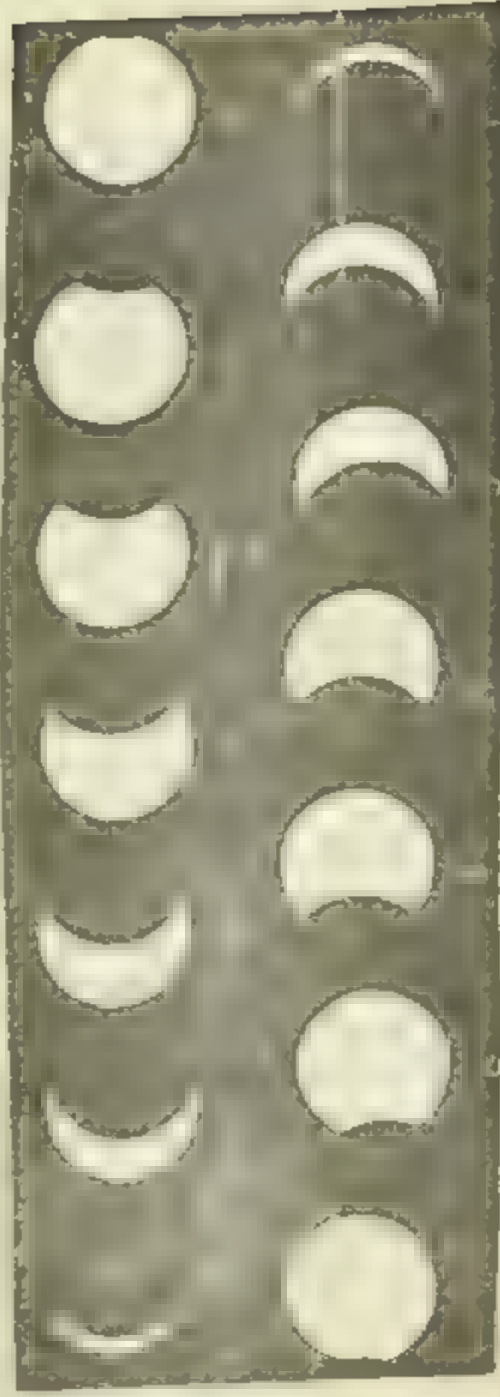
ل	لُذْ	لا	ا	أَلَفْ	ا
م	مِمْ	خ	ب	بِيتْ	ب
ن	نُونْ	س	ج غ	گَمَالْ	ل
س	سِمْکَاتْ	ه	د	دَلَتْ	و
ع	عِمْأْ	و	ه	هَآ	ز
ف	فِمْأْ	ز	و	وَاوْ	ح
ص	صِدَا	ح	ز	زَبِنْ	ط
ق	قُوفْ	ط	ح	حِيتْ	ي
ر	رِيشْ	ي	ط	طِيتْ	ک خ
ش	شِينْ	ک خ	ي	يُودْ	
ت	تَاوْ	AL	ک خ	کُوفْ	ص

Diagram of the Moon Eclipse

The moon disappears nearly a week every month, it moves in the same direction with the sun, (just as it did in the sun eclipses). The rays of the sun, cause the moonlight to disappear, and we cannot see the moon for about a week. The sun always moves faster than the moon. The sun overtakes and goes ahead of the moon once every month while going in the westerly direction. That proves the sun moves just as the moon does daily, and the earth stands still. Since Adam and Eve nobody discovered that fact except me, August 31, 1932.

John G. Abizaid

John G. Abizaid



من قصه من عشت فی کتب تاری ۲۵ سده ۹۲۰

قصه من بعد من و حیرت و حیرت

هد سوان سرف حیرت کاه و اسفاده صحتکام هدیه

امن کوه حیرت هدیه هدیه من صحتکام

من عشت که کاه و حیرت و حیرت و حیرت

حاکم در معرکه حیرت و حیرت و حیرت و حیرت

عشت در حیرت و حیرت و حیرت و حیرت

من عشت و حیرت و حیرت و حیرت

من عشت و حیرت و حیرت و حیرت

من عشت و حیرت و حیرت و حیرت

من عشت و حیرت و حیرت و حیرت

من عشت و حیرت و حیرت و حیرت

من عشت و حیرت و حیرت و حیرت

من عشت و حیرت و حیرت و حیرت

من عشت و حیرت و حیرت و حیرت

من عشت و حیرت و حیرت و حیرت

من عشت و حیرت و حیرت و حیرت

من عشت و حیرت و حیرت و حیرت

من عشت و حیرت و حیرت و حیرت

من عشت و حیرت و حیرت و حیرت

من عشت و حیرت و حیرت و حیرت

۱
 ۲
 ۳
 ۴
 ۵
 ۶
 ۷
 ۸
 ۹
 ۱۰
 ۱۱
 ۱۲
 ۱۳
 ۱۴
 ۱۵
 ۱۶
 ۱۷
 ۱۸
 ۱۹
 ۲۰
 ۲۱
 ۲۲
 ۲۳
 ۲۴
 ۲۵
 ۲۶
 ۲۷
 ۲۸
 ۲۹
 ۳۰
 ۳۱
 ۳۲
 ۳۳
 ۳۴
 ۳۵
 ۳۶
 ۳۷
 ۳۸
 ۳۹
 ۴۰
 ۴۱
 ۴۲
 ۴۳
 ۴۴
 ۴۵
 ۴۶
 ۴۷
 ۴۸
 ۴۹
 ۵۰
 ۵۱
 ۵۲
 ۵۳
 ۵۴
 ۵۵
 ۵۶
 ۵۷
 ۵۸
 ۵۹
 ۶۰
 ۶۱
 ۶۲
 ۶۳
 ۶۴
 ۶۵
 ۶۶
 ۶۷
 ۶۸
 ۶۹
 ۷۰
 ۷۱
 ۷۲
 ۷۳
 ۷۴
 ۷۵
 ۷۶
 ۷۷
 ۷۸
 ۷۹
 ۸۰
 ۸۱
 ۸۲
 ۸۳
 ۸۴
 ۸۵
 ۸۶
 ۸۷
 ۸۸
 ۸۹
 ۹۰
 ۹۱
 ۹۲
 ۹۳
 ۹۴
 ۹۵
 ۹۶
 ۹۷
 ۹۸
 ۹۹
 ۱۰۰

$\frac{1}{1}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{6}{6}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{11}{11}$ $\frac{12}{12}$ $\frac{13}{13}$ $\frac{14}{14}$ $\frac{15}{15}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{18}{18}$ $\frac{19}{19}$ $\frac{20}{20}$

حاء زى عى طى ش خ ذ ض ظ ر
 ۱۸۹۴ ۱۰۰ ۹۰۰ ۸۰۰ ۷۰۰ ۶۰۰ ۵۰۰

ا ب ت ث ج ح خ د ذ ز سى
 $\frac{1}{1}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{6}{6}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{11}{11}$ $\frac{12}{12}$ $\frac{13}{13}$ $\frac{14}{14}$ $\frac{15}{15}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{18}{18}$ $\frac{19}{19}$ $\frac{20}{20}$

م ف ط ظ ع غ ف ق ک ر م ن هه
 ۱۸۹۴ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰

ا ب ت ث ج ح خ د ذ ز سى
 $\frac{1}{1}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{6}{6}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{11}{11}$ $\frac{12}{12}$ $\frac{13}{13}$ $\frac{14}{14}$ $\frac{15}{15}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{18}{18}$ $\frac{19}{19}$ $\frac{20}{20}$

م ف ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن ه و لای
 ۱۰ ۲۱ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱ ۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲

یوحنا جبریس
 4-1932
 خط

سید محمد باقر
در بیان فضیلت علم و تقوی
و لزوم تحصیل علم و تقوی
و لزوم اجتناب از گناه و فسق
و لزوم مراقبه و تهجد
و لزوم خدمت به والدین و معلمین
و لزوم رعایت حقوق خلق
و لزوم اقامت صلوات بر ائمه اطهار
و لزوم توبه و استغفار
و لزوم صبر و شکیبایی
و لزوم شکر و حمد
و لزوم یقین و ایمان
و لزوم امید و توکل
و لزوم خیر و نیکی
و لزوم راستی و صداقت
و لزوم وفای به عهد و پیمان
و لزوم پاکیزگی و پارسایی
و لزوم تواضع و فروتنی
و لزوم شجاعت و دلیری
و لزوم سخاوت و بخشش
و لزوم قناعت و کفایت
و لزوم حیا و عفت
و لزوم زهد و بی‌نیازی
و لزوم جود و سخاوت
و لزوم کرم و بخشش
و لزوم شرف و بزرگواری
و لزوم کرامت و بزرگواری
و لزوم جلال و بزرگواری
و لزوم شکوه و بزرگواری
و لزوم عظمت و بزرگواری
و لزوم کبریا و بزرگواری
و لزوم جلال و بزرگواری
و لزوم شکوه و بزرگواری
و لزوم عظمت و بزرگواری
و لزوم کبریا و بزرگواری

کَمَا نَسَا دَعْوَاهُ

لَا يَكُونُ جَزَاءً لِمَنْ جَاءَهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ بَعْدَ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

مَعْدُ لِحَدِّ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ دَعْوَاهُ

ENLIGHTENMENT OF THE WORLD GEOGRAPHY

1844

[The following text is extremely faint and illegible due to the quality of the scan. It appears to be a list or table of geographical data.]



Abraham M. Haddad	Rev. Isabella B. Sears	Lewis Paul Simons
W. A. Breyauton	J. G. Porter	Selma Freedman
W. J. Cave	Peter Mven	Bernard Cohen
Gerteude Vernon	T. H. Washington	K. C. Rizick
Abraham Istaly	Joseph Kabra	Saba C. Nilan
William Brank	Charles Miffini	Saba Sgab
May Lillian Lee	F. E. Pimple	Joseph Alp
Elias Freiberg	M. Locks	Geo. Habeeb
S. Abraham	J. G. Minchin	James Devine
H. Peter Joseph	Hector Johnson	Garret Thomas
George Aggett	D. J. MacIntyre	E. M. Haddad
Hassan Cowhooey	M. I. Duffey	John A. Dow
Nelie Abizaid	E. F. Shaman	Badour Joseph
James Homes	Josephine Selwyn	Antony Lemeona
E. J. Teebagy	T. M. Dixon	Harry M. Smith
Mary Jane Kadra	Geo. M. Leonard	J. Kelleher
Joseph Kadra	Geo. Wagon	John H. Dawd
Annie Michael	John F. Neil	Roscoe A. Karem
John Scrinole	A. H. Harrison	Mary Klam
J. F. Burkhardt John F.	Rupert F. Stewart	Simon Nader
John H. H.	Amen Kehweig	Richard Gorman
Mary Selwyn	L. C. Mooers	Michael Joseph
Mansour John Abizaid	A. Capodilupo	Harry D. James
Roger John Abizaid	S. J. Luffy	B. H. Hall
C. Howard Thompson	Wm. Lany	P. H. O'Halloran
John Rayson	Rupert F. Stewart	John G. O'Brien
James J. Chubbuck	Hector Johnston	John Boyce
Herbert Hart	D. J. McIntyre	Joseph J. Kadra
Catherine H. Thompson	Josephine Selwyn	H. Johnson
Hebib Nadir	John C. Nilan	G. M. Dixon
Elias Haddad	Kolim Rizick	Geo. Wagner
Angus McFungus	Sam Slyba	John F. Nichol
G. C. Chilton	Amen Kehmery	Pasquale Annino
Michael Locks	A. H. Harrison	J. G. Minchin

th has 10

if I am sure
ieve that the

هنا قد تروا أسماء الذين يعرفون ويؤمنون بثبات الأرض وتسطيحها
وحرارة انكوب فوقها به ماضيين على كرت جزمة ماصرة تحقون

*Those who know and believe that the earth is flat and
stationary and the sun and moon is in motion*

Aurin F. Hill
Philip K. Nofel
Lewis Pennini
Jabraen M. Rzk
Joseph A. Assaf
Murad G. Abizaid
L. G. Abizaid
Elizabeth Naimay
Tamina Abizaid
George P. Selwyn
Chas. Abbeeny
Riched William
Joseph Abizaid
Chas. Assad
Roy Denden
Joseph William
Mitchel M. Mendia
Albert J. Sears
Shepel Douabey
L. Bailey
John Abdon
Mrs. T. Naymie
John Couper
Arthur John Roeha
W. J. Giennon
John Dudley
James Gray
Raymond Assad
Chas. Shiner
Raymond Siam
Michael Ealias
Peter Assad
Thomas George
Joseph Naimay
Riched Abraham
Edna Kanhis
Happy K. Rahwen
Tom Maloof
Thomas Farris
Abdawla George
Peter Selwen

Jumas Kontus
Mike Thomas
S. A. Selyen
Joseph Denden
S. Maloof
Habeeb Coury
Zsber Some
Salem Joseph
Peter Abraham
Saiba Haybeeb
Mosis Lahaud
E. Khourey
Joe Joseph
William Abraham
Anna Abizaid
Mike Saralf
John Mosis
Wade D. Naimay
Tony Monsour
J. Solomon
David Naimay
John Luffy
Joseph Moes
Abdulla Shark
George R. Brown
Tom A. Thomas
Rose A. Abizaid
Joseph Luttuff
John Albert
S. Nickbee
Henry Hutest
John Ramond
Sarkis Namie
Mansour Maroon
Rhaic Maloof
A. Harrdmy
Mohamad Aliy
Mary Kadra
Jack Glaster
I Charak
Diab Elias

Louise J. Tanous
Michael T. Alboud
Thomas Elias
John George
Monsir Thomas Joseph
Mansir M. Murad
Haybeeb Fattoosh
Mike Obity
Tom Tamer
Monsour Abraham
A. S. Margus
George Buckley
Sribaldi Golanti
Geo. A. Philcrautz
U. R. A. Pinnin
C. O. Blood
Wm. J. Canty
John Elias
B. J. Puestley
Michael Cushing
John L. Sullivan
Waddy Assad
Solomon Moses
W. J. Letander
Patrick Fogerty
Luke Mc Glewk
George Ross
Job Johnson
Louis B. Thorn
Nachmy Reesha
The Somy
Tom M. Maloof
M. Saygh
George Ameer
Chas. Smighany
Habeeb Thomas Naydra
Haybeeb Loas Skar
Mohamood Said
J. H. Berryman
Assiss Abraham
J. D. Walker

ENLIGHTENMENT OF THE WORLD GEOGRAPHY

June 11, 1920

Mr. John C. Abizaid

Dear Sir

That the earth is flat and stationary was believed for centuries and has not as yet been absolutely proven to be otherwise. do not believe the earth is round and the factious theory should be exploited.

Yours truly,

Tununne Mr. Lebanon Asia Mno.

REV. PETER TRUBBY

CARDINAL'S RESIDENCE
408 N. Charles St., Baltimore

September 25, 1913

Mr. John C. Abizaid,
Boston, Mass.

Dear Sir

His Eminence the Cardinal directs me to acknowledge the receipt of your pamphlet "The Enlightenment of the World" which you have had the kindness to send him and to thank you for the same.

Very truly yours,

L. R. STICKNEY

Boston, Mass., U. S. A., May 29, 1911

Mr. John C. Abizaid,
Boston, Mass.

Dear Sir

I have heard about your book "The Enlightenment of the World". I know you have a good idea on the flat earth subject and good correct proofs. I agree with you because I found out you work is right and I wish the people to pay attention to your book and agree with you, too.

Very truly yours,

SEGEAN JOSEPH GEACEAH
9 Hudson St., Boston
Denison House, 93 Tyler St., Boston,

Boston, Mass., July 14, 1910

Mr. John C. Abizaid.

Dear Sir

Have read your book on position of the earth and see nothing but simple facts. The Bible is His Word and be it known the world is as explained on the position of the world as on in the subject Gen. 9. God said let the waters under the heaven be gathered together into seas and let the dry land appear and it was so.

Shall we want any other proof than that? Here it is. Its verse. And God said, let there be light. It is the moment of the heaven to divide the day from the night. And let there be signs and seasons and for days and years. Gen. 1:4-5. The 1st of the world was created for the night. Read his Word Gen. 1:4-5. Do you not find any more? Here it is when Moses led the children of Israel out of Egypt two hundred and thirty years. It was thirteen years from the time that the Lord gave the Ten Commandments. The Lord's Commandment place. I just where Gen. 9 when He spoke and it was done. You may go where you wish in the old earth and you will find it as the word says.

We must not forget that it is a destroyed earth for it is not what God made in the first place. It is mostly and now it is a dead water to our knowledge and I will enter you to the 24th Psalm 1st and 2nd Verses. 2 Ps. 124:1-22 Ps. 136:5 Ps. 102:25-26. I ask you? There are over a hundred places that prove that this earth is not living in the air. Let us be wise in the old book and be governed by it. May God bless you in your work is my prayer.

Yours very truly,

J. B. THOMPSON

Burnoughs Pl., Boston, Mass.

ENLIGHTENMENT OF THE WORLD GEOGRAPHY

Salem, Oregon, April 18 1912

Mr John G. Abitz

Dear Sir

I have received your book (2nd edition) and have mailed it to the Governor of this State. All the proofs given in the same by you in regard to a stationary earth and of rotating planets are correct and true. I am glad to hear of it because the earth never was formed in a rotating position.

I am yours truly,

LEWIS HAHN

High Priest and President of the Divine Reformation-
the Divine Embassy

Cardinal's Residence, 452 Madison St., New York

Mr John Abitz,
Boston, Mass., U S A

January 26, 191

Dear Sir

I have received your wonderful book from your friend in Burton and I read it with great interest. It is a very good book. I am glad to hear of it because the earth never was formed in a rotating position and I hope you have every success in your excellent work.

You may use this testimonial to the best of your advantage

am, dear sir

Yours sincerely

PROF H B NEWTON

Master of Science

64 Wavesh Rd Liverpool, England

Cambridge Sept 13, 190

My Dear Brother

I read your pamphlet with very great interest and with a most correct and clear vision, yet I very much admire its clear and simple thought and its all around general ability.

Thanking you for sending it to me, I am

Very sincerely yours

REV JOHN P BLAND

AMERICAN PRESS WRITERS' ASSOCIATION

A F Hill, General Secretary and Treasurer

Mr John G. Abitz

June 24, 190

Greeting

Your book, "The Enlightenment of the World," is before me. Using the flag of the United States of America is a good plan.

Proper world in proper places may be a good thing. But the world is straight at its surface in long distance. Water flows in straight lines.

May you go ahead and win great success in helping to overthrow one of the great delusions made by men of education.

The sun is not so large as the earth, and the sun would strike vertically upon a part of the earth in the middle of the earth.

During a number of years I have known the globe earth drawing being a failure. Prove it over and over again to increase the great army of the earth facts.

Honest doubters need education in Flat Earthism. They are wise and know that they know. Proceed in the most easy way, to reach as many as you can of the thinking and knowing wise people.

Respectfully

AUR N F HILL

Architect

EIGHTH EDITION OF THE WORLD GEOGRAPHY

1As pub. shed in the Boston Herald August 29, 1915.)

EARTH FLAT?

SURE

ASK MR AB ZAID

LEFRANÇOIS EXPOSITION

[illegible]

The another part of a show is that he each has a number. When you
 go up in a building, you start your elevator at a height as high as you can
 find in order to get the elevator to the top of the building. If you
 find the elevator at the top, but it is not at the top of the building, you
 find a starting point, then it is clear that the elevator is at the top of the building.

The whole period is... of the earth's turning around and the birds in a sense are flying the same way that was in the... are... very rapidly and always over a different place.

The Boston Herald published this article on August 29, 1915.

The author, Chas. W. M. ... was an author of a book named "Unpopular Truth Against Popular Error" Published in 1913

24. a. unpopular b. popular c. unpopular d. popular e. unpopular

Christian Bible
 A. n. s. Date: 2/17 2. Marriage name was mentioned with Mr. Apzaid's name
 or the Boston Herald

29 Grand St Lowell, Mass June 3, 1917

Mr. John G. Albert

2 Tyler St. Union, Mo.

Dear Sir,

I have heard that The English part of the world will all be one day
 governed by the Pope & the Emperor. I am glad to hear it. Any where the sun,
 moon and stars are always in motion.

THAT I AM NOT SURE YOU MY FRIENDS AND I CAN GET YOU BE ABLE
TO STOP THERE'S SOMETHING ELSE WE CAN DO ON A MORE LONG-TERM BASIS

Yours truly

JOSEPH ABDALLAH, Jr.
29 Grand St., Lowell, Mass.

121 Tyler St Boston, Mass.

Mr. John G. Abizaid

Erstton, Mass.

Dear Sir,

[illegible]

Σ n q p γ γ⁰ω[†]z

Signed: BERTHA HAZARD
Principal Quincy Evening School



[illegible]

Boston Traveler, Dec. 27, 1933

BOSTON MAN INVENTS DISC TO PROVE EARTH IS FLAT

Abzaid's Sun and Moon Disk Illustrates Principle That Reverts to the Idea of the Fixed Earth

A most 400 years ago Copernicus concluded, after a life time of study, that the sun and stars are stationary, the moon and planets revolve about the earth, the earth is a planet that revolves about the sun, and the apparent revolution of the heavens is caused by the rotation of the earth on its axis.

To contemporary observers who had wrestled wearily with the Ptolemaic system, which describes the earth as the fixed centre of the universe about which the sun and the stars revolved, the Copernican theory came as sun through fog. Astronomers were tortured in vain, yet clinging to the Heliocentric theory of the universe.

SAYS EARTH IS FLAT

Prof. John G. Abzaid of Mason Street, vice president of the Universal Zetetic Society, seekers of knowledge, today raised his standard for the thesis that the earth is as flat as the proverbial pancake and made it an utterly irrefragable foundation.

To illustrate his principle that reverts to the idea of the fixed earth, he has invented a disc which he calls the "sun and moon disk."

In the lead centre, a point fixed as the north pole. The smallest circle which circumscribes this is known as the first zone. A slightly larger circle marks the second, or north temperate zone. The third covers the equator, the fourth, the south temperate zone and the last the south circle.

At the south circle the earth comes to an end, Prof. Abzaid explained.

ASKS AID OF BYRD

Beyond this is an impenetrable barrier, the way which no man can cross. Admiral Byrd attempted to find what lay beyond this obstacle but was forced to turn back on his last expedition.

I have written him a letter, the professor continued, and asked him to find out about the sun's shadow, where it is today, the time and the direction of the sun.

The sun, which is 300,000 miles from the earth and 300,000 miles in diameter, casts its rays about 60° of its rays on each side of the earth. The rays of the sun move in a circle around the temperate zone, making a complete revolution in 24 hours. The other six months of the year the sun moves in the first circle. When the sun is near we have summer and when it is farther away we have winter.

Do we have darkness because the earth turns away from the sun? No, it is because the sun is too far away to reach us with its light.

What makes the sun move back and forth from zone to zone? Why does the sun half that does it? In the same way, it is not gravity that makes a ball fall to earth when you throw it up—it is the ball itself.

CONSTANT DARKNESS

Prof. Abzaid fixes the sun's speed at 42 miles per hour and that of the moon at 1000 per hour. The moon and the planets move over the surface of the earth, he believes. The distance from the north pole to the equator of the earth is 10,000 miles, he explained, which causes the light to take 8 minutes to reach the earth, to remain in constant darkness.

Prof. Abzaid rejects the globular conception of the earth's shape, illustrating his point with an orange. In the same way water flows off an orange. So it would roll off the earth if it were round, he declared.

He feels that if people were taught his interpretation of solar motion they would soon be convinced of its truth. His disc has been submitted to Harvard, Yale and the Washington observatories for testing.

Mr. John G. Abzaid,
Dear Sir:

Boston, Mass., April 8, 1932

His Eminence, Cardinal Bailey, desires me to acknowledge the receipt of your brochure, "The Enlightenment of the World Geography," and to say in reply that he congratulates you on the evidence of thought, painstaking and research shown in the work.

JAMES LEWIS, Secretary.

ENLIGHTENMENT OF THE WORLD GEOGRAPHY

HARVARD COLLEGE OBSERVATORY
Cambridge, Mass., September 6, 1933

Mr John G Abizaid.
3 Maiden St Boston Mass
Dear Sir

Dr Shapley is too busy at the moment to grant you a personal interview but he recommends that you wait until he returns to the Observatory in a few weeks from his vacation you arrange with him for an interview

Very truly yours,

A D Walker, Secretary

Harvard College Observatory. October 5, 1933

Mr J G Abizaid
3 Maiden St Boston Mass
Dear Mr Abizaid

Having a new series requires a certain amount of thought would it be possible to give them ample consideration?

Sincerely yours

L B ANDREWS

JOHN G. ABIZAID
3 Maiden Street, Boston, Mass
October 11 1933

Dr L B Andrews
Harvard Observatory
Dear Mr Andrews

I received your welcome letter asking me to forward the results of my intensive research. I thank you for your kind attention to this matter.

While sending you copies of my new book, I enclose a separate cover you will receive my new series of maps. I hope that you Dr Shapley will find them of interest. I think any phase of my work which you wish to know I shall be glad to explain the unseen points.

I am sure my researches to be true you should have a authority to spread this truth throughout the World

Thanking you for your prompt attention to this matter I am

Sincerely yours,

JOHN G ABIZAID

No answer received as yet

Mr John G Abizaid,
Boston Mass
Dear Sir

Hopk, Ark November 6, 1932

With reference to your book "The Enlightenment of the World about the sun moon and stars being in heaven and the earth being in the water" it is the only we have read is really a masterpiece.

Very truly yours,

(Signed) A. G T SHAMUS

George A. Betros
8 Jefferson Street Branch 64 Church St
Poughkeepsie, N Y., Oct 7, 1921

John G Abizaid
3 Maiden St Boston Mass
Dear Sir

Thank you for sending me your book and maps in the "Stationary Earth and the Motion of the Sun Moon and Stars" I read it with much interest and am amazed at your proofs presented in "The Enlightenment of the World" I hope you meet with great success

GEORGE A. BETROS, Attorney at Law

ENLIGHTENMENT OF THE WORLD GEOGRAPHY

OBSERVATORY WASHINGTON, D. C.

February, 14, 1934

Mr. John G. Abizaid,
3 Malden St., Boston, Mass.

Dear Sir

Your letters of 13 January and 1 February addressed to the Washington Observatory have been referred to this office and placed on file for future reference.

A Sun and Moon dial with directions for using it and a copy of "The Enlightenment of the World" were also received.

Very truly yours,

JAMES ROBERTSON

Director Nautical Almanac
Washington, D. C.

John G. Abizaid,
Dear Father

Boston, Mass., May 18, 1935

With to congratulate you on your works, the Sun and Moon Dial, your map, and your new edition of "The Enlightenment of the World Geography." For an opportunity to test the Sun and Moon Dial on my recent trip to different points of Europe and Asia, I am found that the shadow of the sun can be traced at different points, demonstrating the motion and the time on the Dial. The motion of the sun is demonstrated remarkably well. The length of shadow varies and proves the sun is in motion.

The above applies also to movements of the moon.

Wishing you the best success in your endeavors, I am

Your son,

ROGER J. ABIZAID, M. D., D. O.

Mr. John G. Abizaid,
Boston, Mass.
Dear Father

Boston, Mass., January 1, 1935

When I read your book, "The Enlightenment of the World," I was a firm believer in the world as the world I had known. I had a lot of questions and I had a lot of things to ask. When I grew up, I read your book with much interest and now I am a staunch believer in your new discovery.

Your Sun and Moon Dial is a work of genius beyond a doubt. May I not as a son in the world, you a man of many talents, as you in the long work which you have presented to the world, be a man of many talents. We look up to you as a father, we look up to you as a teacher.

Knowing that you will meet with great success in your teachings, I am

Your Son,

Charles J. Abizaid

Suffolk Law School.

Copyright Office Washington, June 11, 1934
LIBRARY OF CONGRESS

Mr. John G. Abizaid
3 Malden St., Boston, Mass.
Dear Sir

In response to your letter of May 29, I am making a meta reproduction of your Sun and Moon Dial and map of the flat earth together with a certificate of copyright by money order.

As much as the work has already been copyrighted for copyright as a map under Class F No. 442, this is a new work, a new work of the law, or making a new work, the meta reproduction. This is a new work, a new work, a new work. The grant of copyright is for the first term of 28 years and the copyrighted work for a first term of 28 years.

Respectfully

Signed: Wm. L. BROWN,
Register of Copyrights
NAVY DEPARTMENT
U. S. NAVAL OBSERVATORY
WASHINGTON, D. C.

ENLIGHTENMENT OF THE WORLD GEOGRAPHY

A. F. C. New York, N. Y. March 21, 1911

Mr. John G. Abizaid.

Boston, Mass.

Dear Sir

Having heard so much about your book, I decided to procure a copy and found it of most interesting nature. The subject is a good one and with the aid of your book, it may be wonderfully plain.

That everything above the earth moves—the clouds, the sun, etc. and that the earth is motionless.

I am circulating your copy among my friends, and am hoping for good results. Wishing you every success, I remain

Yours truly,

WILLIAM J. HUTCHINSON, M. S.
Academy for Science, New York, N. Y.

Boston, Jan. 2, 1912

Mr. John G. Abizaid.

Dear Sir

I give me great pleasure to read your valuable book upon "The Enlightenment of the World." It is a very interesting and valuable book which meets with the most anxious desire.

I remain, Yours truly

PHILIP K. NADEAU

111 South Street

Secretary "Hudson Club" of Boston

Dennison House, Boston, April 5, 1911

My dear Mr. Abizaid

We have been much interested in the writing and publication of your book and want to bring it to your attention. It has attracted the attention of a large number of the universal that receives little attention now. With kind wishes

Yours truly

HELENA S. DUDLEY

Dennison House, Boston, April 19, 1911

My Dear Mr. Abizaid

With thanks you for the copy of your book "The Enlightenment of the World." It is a very interesting statement of your theory. Please find enclosed payment for the same. I should like one more copy.

Yours truly,

HELENA S. DUDLEY

LEWIS PENNINI, STEAMSHIP AGENT
New York Public and Justice of the Peace
21 Broadway Extension, Boston, Mass.

August 6, 1910

Mr. John G. Abizaid

Boston, Mass.

Dear Sir

I have read with the utmost attention your "Enlightenment of the World" and find it is a book of great importance and which deserves the most attention of the great men of scientific work.

It shows plainly what you state and I firmly believe the whole of it to be true and interesting.

I admire your "Enlightenment of the World" and I shall speak to all my friends to get a copy of the same.

Respectfully yours,

LEWIS PENNINI

ENLIGHTENMENT OF THE WORLD. GEOGRAPHY.

HARVARD UNIVERSITY
Geological Museum, Cambridge, Mass., U. S. A.
Seismographic Station
J. B. Woodworth, in charge

Mr John G. Abizaid,
Dear Sir

February 23, 1911

Dear Sir
The press of many studies has prevented my acknowledging before now the receipt of your booklet and for that I am afraid I am too deficient to say that the path is not a sphere kindly. To be sure, it is not a sphere but you have proved that the way is not just as easy as it and the way we are not flat as it is. It does not matter much, does it? Whether it is round or flat since we are so little of it.

I hope you prosper in your new place of business.

Very truly yours,

J. B. WOODWORTH

Professor Woodworth,
Harvard University, Cambridge, Mass.
Dear Sir

Boston, Mass., April 3, 1911

Dear Sir,

Answering yours of February 23 d 91 would be to say that at that time was very busy. I did not go to the hospital at that time.

A man states in his letter "I would not learn I am old and learned how to read and write." He says "As for the more he knows, and the more he learns, the more he knows of the nature of things."

knows, and the knowledge of the other is not the same as the knowledge of the first. But I am not that do but I

[illegible]

of difference between the true and the false

Take my advice ~~listen~~ my book carefully and you will find the truth and you will let other people know the truth also

Kindly don't forget and write me and let me know whether you have changed your mind or not, and oblige

Respectfully yours,

JOHN C. ABIZAID

203 Huntington Chambers
Boston, March, 24, 1916

3 Mullen Street Boston, Mass.
 Prof John C. Abbad.
 Dear Mr. Abbad

[illegible]

So you and I will have a work of grace in our hearts. You will
 prize you for the courage you have to try to teach truth for falsehood. You
 efforts will yet be blessed.

Very truly

CATHERINE M. THOMPSON

Mr. John C. Abizaid.
Dear Sir:

July 29, 1911

Thank your efforts to prove that the earth is flat are commendable

W W RCH. Printer

ENLIGHTENMENT OF THE WORLD GEOGRAPHY

Mr John C Abizaid.

Se.

Dear Sir

Ag. n. have read ou mr. a in . 12 Fr. towns n the w. t. de

C. Abstract

70. 3. 1948

$$A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z$$

S.

11. 2. 1948

Dear Sir,

Dear Sir,
I have very much enjoyed your letter and your explanation
of the various points. I have been very much interested in
your explanation of the various points. I have been very much interested in
my love and best wishes.

Respectfully, Y. J. Zhang

MOKARZE.

Figure 4. The C_{eff} vs. C_{eq}

... The C... he has Arabic newspaper... at this time. He is a man of

... he had read the "Front Page" of the "World" he was so impressed with the truths it presented that he put new vigor in his paper about lifting many of its arguments.

It was published in 1962.

Salem, Oregon, March 23, 1951

KEEP THE COMMANDMENTS OF GOD AND THE FAITH OF JESUS

Copyright June 1, 1909, by Lewis Hahn

the Evening of the 1st

Mr. John C.

Mr. John C. ... The proofs

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

Route 8, Box 115 N. Glen, Nev.

LEW S HAHN

New York N. Y., June 16, 1910

.. 17 7

_____ We'd not get a chance

$\eta_{\text{H}} = \dots$

DA, EL J. FAOUR & BROS

November 3, 1900

Dear Sir,

Dear Sir,

Yours sincerely

DANIEL & FAOUR & BROS



قد ربه الله لك سر جوده
عبد مكارم في حرمه من
رب سرعه حركه سحاب
حرثه بعد اعاب حشده وسجده
حي من عوده بقتله

h-1
10

's

we
we
the

"
f
s

d
c

1 s

"
of
195

r

o
c

ny

z

... in size a ways, and
... his umbrel a

... and how

... must not be eve

... w

... by

... A

... w

... w

... w

... w

... w

... A

... T

...

...

...

ENLIGHTENMENT OF THE WORLD GEOGRAPHY

The first part of the book is devoted to the history of geography.

It begins with the ancient Greeks, who were the first to attempt a systematic description of the world.

The second part of the book is devoted to the history of the discovery of the New World.

It begins with the voyages of Christopher Columbus and Vasco da Gama.

The third part of the book is devoted to the history of the discovery of the Pacific Ocean.

It begins with the voyages of James Cook and Captain Cook.

The fourth part of the book is devoted to the history of the discovery of the Arctic and Antarctic regions.

It begins with the voyages of Robert Peary and Captain Cook.

The fifth part of the book is devoted to the history of the discovery of the interior of North America.

It begins with the voyages of Lewis and Clark and Captain Cook.

The sixth part of the book is devoted to the history of the discovery of the interior of South America.

It begins with the voyages of Francisco Pizarro and Captain Cook.

ENLIGHTENMENT OF THE WORLD GEOGRAPHY

C means midday. At this time the sun is nearest to you. You will see above your head and you will feel warmer and your shadow will be shorter than at any other time.

D means in the P.M. You will see that your shadow is growing longer because the sun is moving from over you.

E means just through the sun is going down. You feel cooler and your shadow is long. If you go outside and measure the sun beams and your shadow is the same you will see that the sun is moving high and in motion, passing in a circle above the horizon. The sun is moving higher and also you will see the moon and stars before sunrise and after.

In the illustration of the sun rising and the sunbeams you will see that the sun is round all the time. Also that the sun is moving in a circle above every place reached by its rays. When the sun is as a point it shines from day to night and in the place where it was night it will be day. The sun is in motion.

The first shows the sun rising and the sunbeams, the second shows the sun high and the sunbeams, the third shows the sun low and the sunbeams. The fourth shows the sun at the same time the third shows the sun at the same time.

The sun is moving in a circle above every place reached by its rays. The sun is moving in a circle above every place reached by its rays.

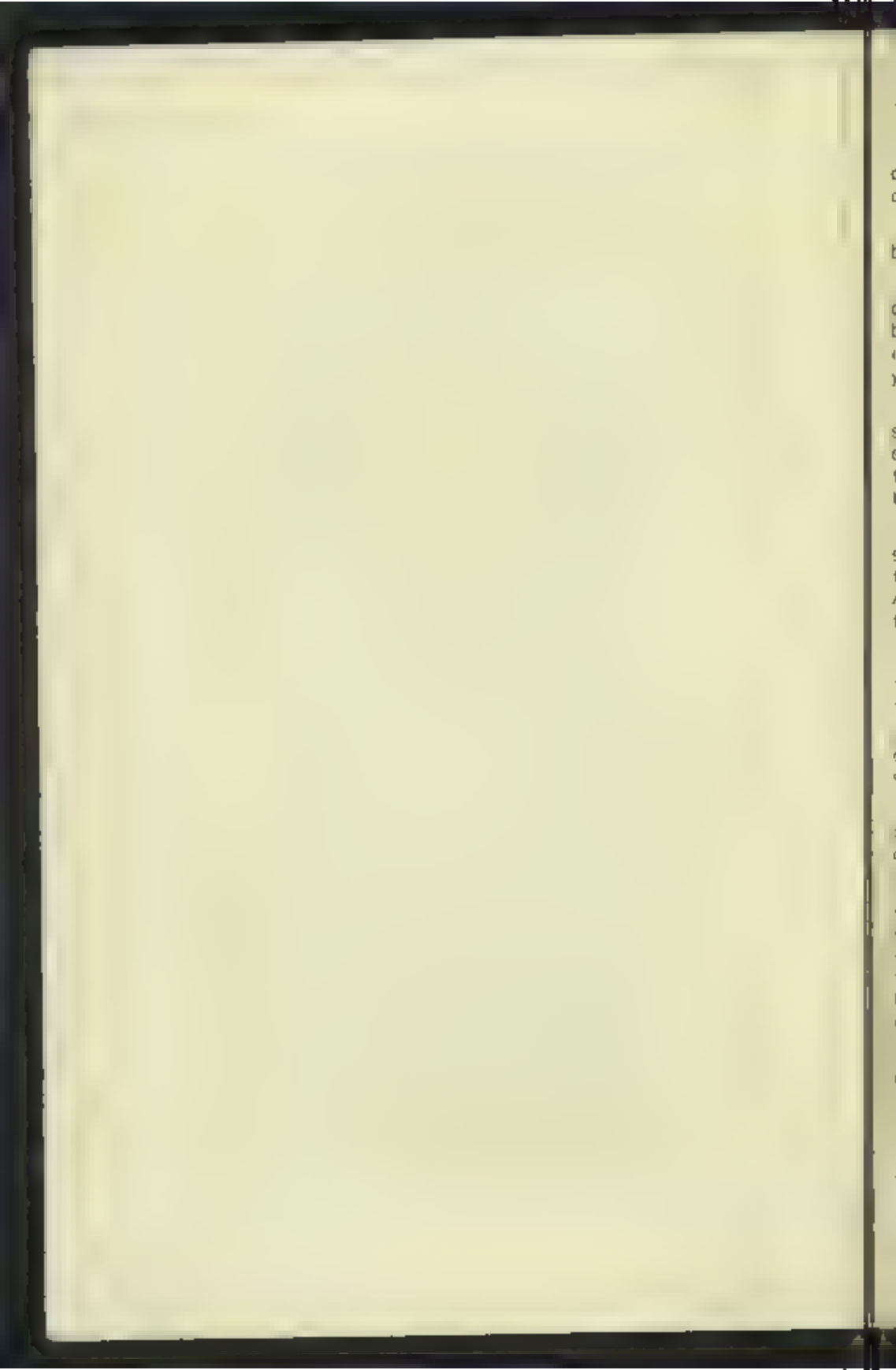
When the sun is high and the sunbeams are long, the shadow of your house, or the shadow of your hand, is long.

When the sun is low and the sunbeams are short, the shadow of your house, or the shadow of your hand, is short.

When the sun is high and the sunbeams are long, the shadow of your house, or the shadow of your hand, is long. When the sun is low and the sunbeams are short, the shadow of your house, or the shadow of your hand, is short.

And after this you will know which is the sun - you must take care to know which is the sun.

When the sun is high and the sunbeams are long, the shadow of your house, or the shadow of your hand, is long. When the sun is low and the sunbeams are short, the shadow of your house, or the shadow of your hand, is short.





You will get your watch for a very low price. The name of course, guarantees the quality. When the sun comes to rise it will be day and when the sun goes to a better way be night.



and
the
and
ter
m
p. 3
l. 3
h. 3
he
- h
l. 3
76
- 18
y. 3

176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 550
 551
 552
 553
 554
 555
 556
 557
 558
 559
 560
 561
 562
 563
 564
 565
 566
 567
 568
 569
 570
 571
 572
 573
 574
 575
 576
 577
 578
 579
 580
 581
 582
 583
 584
 585
 586
 587
 588
 589
 590
 591
 592
 593
 594
 595
 596
 597
 598
 599
 600
 601
 602
 603
 604
 605
 606
 607
 608
 609
 610
 611
 612
 613
 614
 615
 616
 617
 618
 619
 620
 621
 622
 623
 624
 625
 626
 627
 628
 629
 630
 631
 632
 633
 634
 635
 636
 637
 638
 639
 640
 641
 642
 643
 644
 645
 646
 647
 648
 649
 650
 651
 652
 653
 654
 655
 656
 657
 658
 659
 660
 661
 662
 663
 664
 665
 666
 667
 668
 669
 670
 671
 672
 673
 674
 675
 676
 677
 678
 679
 680
 681
 682
 683
 684
 685
 686
 687

44

the
my
ing
r?
s
t
ing
s

ENLIGHTENMENT OF THE WORLD GEOGRAPHY

every day from the East to the West

The sun's light progresses from the South advancing to the North and returns in one year. On each morning of the sun from the South to the North and return will be the four seasons: Spring, Summer, Autumn and Winter.

The surface of the earth is divided into five zones. First, The North Center which is dark to six months of the year. Second, The North Temperate which is the most comfortable to live in. Third, The Equatorial which is the most fertile. Fourth, The South Temperate which is the most fertile. Fifth, The South Center which is dark to six months of the year. The sun's light progresses from the South advancing to the North and returns in one year. On each morning of the sun from the South to the North and return will be the four seasons: Spring, Summer, Autumn and Winter. The sun's light progresses from the South advancing to the North and returns in one year. On each morning of the sun from the South to the North and return will be the four seasons: Spring, Summer, Autumn and Winter.

and the sun takes more time to reach the South Pole than it does to reach the North Pole. After you have read this explanation I will be pleased to give you a further explanation.

Wm. S. Allen

3 Maiden Street Boston, Mass.

EXPLANATION OF THE CHART

The chart shows the sun's position at A, B, C, D and E at various times of the year.

The first line of the sunbeam A means when you first see the sun in the morning. The sun is rising from a low plane. If you examine any object from a great distance but when the sun comes near you your shadow will be short. For example, the shadow of a man will be short when the sun is high and in motion greater than the earth and moving in a circle above it.

B means in the A. M. when the sun has come nearer to you and is shining more directly over you and is therefore warmer. Your shadow will be shorter and is this long is your shadow will be longer. It is correct to show the time and what

ENLIGHTENMENT OF THE WORLD GEOGRAPHY

The sun will shine, and it will be the end

but in summer is hot

... you, from
... h fr
... you, from ne

place and go around the
k at the same place they
he, saying 3 eat mark

are required

I find nothing

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the world are the historians. They are people who study the past and try to understand what happened and why it happened. They use a variety of sources, including books, documents, and artifacts, to reconstruct the past. They also try to understand the people who lived in the past and how they thought and felt. Historians are interested in the history of the world because it helps us to understand the world we live in today.

U S A I hu
level for the

DESCRIPTIVE KEY

There is a small, dark, and very old building in my house.

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".

NEW CORRECT MAP OF THE FLAT SURFACE, STATIONARY EARTH

Copyrighted November, 1920, by Prof. John G. Abizaid, 3 Malden St., Boston, Mass.





It is the same way with the earth. If the earth is turning around or is in motion, we would know it from many different things, as I said before.

They say that there is gravity in the earth which holds everything on it when it turns around. They give this as a reason for everything that happens in school and most of them believe it. But it is all guess work, because nobody ever felt it or saw it.

I was surprised to know that some people believe in things that were never seen or felt but the thing they can feel is that they pay no attention to. They say if you drop anything it will go to the ground, but they only think the law of gravitation takes it down.

Oh, I am sorry for them. They ought to know that heavy things like dead bodies, will go down themselves. Some things have power, like the bird, or light things like smoke, and so forth, they will go in any way they like. If there was a law of gravity it would bring them down, but at the same time they know up from down, and ought not to believe that. The fact that the children are taught about gravity that it is a law, and that it holds the sun and also that the sun is a ball of fire.

There is no gravity, at least not the way a person could feel it. If a bird was on the ground it could not fly in the air again because the gravity would hold it back. But there is no gravity, it is not everywhere and cannot hold everything, such as the heavy bodies.

Here is another proof to show that the earth is flat and stationary.

If the earth is round and is moving as they say, we should know, for when it turns around at times, we should feel it. But we do not feel it and the world above us, as though a person were standing on a ceiling with his head downwards and his feet up.

If we were held fast to the earth by gravity, or tied by ropes, we should feel it, and know which way the earth is turning with us.

But there is no such thing as gravity, because no one ever felt it. You must not think that you are an intelligent being because you know a great many things. I am sure that no person knows everything in the world. You ought not to believe everything that people say - that the earth is round and is moving, and that the sun is a star, and that the moon is a ball of fire, etc. and that the children have examined the facts and found out the truth and to know it.

I think I have given you enough proof to change your minds about the earth being round and moving.

You will find in the Bible that the sun going around in a circle above the earth.

This is a very important thing to know, that the earth is composed of three great elements, and that it is a world. This is a hard breakable only.

THE LAND

The first of the great geographical discoveries of the modern age was the discovery of the New World.

At the end of the fifteenth century, Christopher Columbus discovered the New World.

The second of the great geographical discoveries of the modern age was the discovery of the Pacific Ocean.

At the end of the sixteenth century, Vasco da Gama discovered the Pacific Ocean.

The third of the great geographical discoveries of the modern age was the discovery of the Atlantic Ocean.

At the end of the seventeenth century, James Cook discovered the Atlantic Ocean.

The fourth of the great geographical discoveries of the modern age was the discovery of the Indian Ocean.

At the end of the eighteenth century, Captain Cook discovered the Indian Ocean.

is the same thing, for if the earth is round as they say, there would be no water on the earth, as all of it would run to the bottom.

If the earth is round and the wind is blowing from the east, the wind would be coming from one direction only and would not be blowing from the east or the west.

I have read a story of a man who had been to the top of the world, as the claim. It says when he got to the top of the world, he was the most high and big, but when he got to the bottom of the world, he was the smallest. If it were going down, it would be the same as if it were going up. He would be the same as if he were the same.

If there were a high mountain on the earth, it would be on a seamer some distance from the shore. It would be the same as if it were on the shore. It would seem to be the same as if it were on the shore. It makes them seem to be the same.

The water is the same as if it were on the shore. It is the same as if it were on the shore. It is the same as if it were on the shore. It is the same as if it were on the shore.

with another at the other to be the first was very

the first was very

the first was very

the first was very

the first was very

the first was very

the first was very

the first was very

the first was very

ENLIGHTENMENT OF THE WORLD GEOGRAPHY

A person standing on the river bank will see a large steamer but as it goes out farther it grows smaller and he may not see it at all. If a person stood on the opposite shore he would see the steamer to go when near him and as it goes farther it grows smaller when going past that the water is flat and eye and not round the far distance a glow and that

There is no chance for anybody to win that the earth is round, for as long as

I have read books on geography and I find they claim that the earth is round and in motion. But no one can see it.

record to the subject

I do not blame the children or teacher, but the first man who said the earth
s round. I think the people of today will know for sure, he
guessed at it. They will know the truth to see and bodies

They say the earth is round both **and** **and** water, and that they are always moving and the water keeps in its bed while the earth is turning. We can't see, for the water is so deep.

Who has heard not
No one And you heard not
believe that it does so

$\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$

2. all guess work
round or not? If they do they
should pay
the movement

what I say the earth will move. And I have a good proof with me. The earth is so tremendously large, must have so much weight, that it has no power to move. And if it were as light as a feather, it could not stay or turn on its axis, or turn daily on nothing at all. And I have no right proof to it as they believe. The sun is so big and cannot be other because the man saw it. And I have no power. Also the earth cannot move, and it ought to have a power to move.

Try and put some water on the plate. It goes on and it makes you will see the water on the ground before, but it is not the same. The water in the ocean

enough to be able to see the stars and astronomers say, because they do not know it.

The man who was on the ship saw the light of a row of ships upon the coast, and he thought it was a row of ships just because he measured a distance of five miles and he guessed at it. From his point of view the water would be the water will not stay round, as he says.

They claim in the book that the water is round, but they have no proof that the water is round. If you look and measure the water, you will find it is round on page No. 1.

If he was wise enough he would measure the steamers from different points and see that it was round, like the Fifteen Puzzle which will count fifteen when counted in any direction.

PUZZLE 15

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Try and insert the figures 1 to 9, inclusive, so they will total 15, adding across, up and down and diagonally. The key to the puzzle is to have the right figure in the center.

As you think of the puzzle, you will find that the earth is round, and now that the earth is round, you will find that the water is round. The puzzle is solved above.

If you do the puzzle of the water, you can add them up in every way and see.

He who measured the steamers from different points, but he was not able to see the water, and he was not able to see the water.

He who measured the water, and he was not able to see the water, will think the water is round, and he will try to see if the water is round, you will know the water is round.

A person standing on the top of a steamer will see when it is close to him, but when it goes far, he will see it as a point. This is what it is. They think this is a good way to see the water, but it is not because water is round. This puzzle shows you that. It is the same as when you stand at five yards from your face, but near your face you can read the puzzle.

() P
THE WATER

Second proof

ENLIGHTENMENT OF THE WORLD GEOGRAPHY

PREFACE TO THE THIRD EDITION

The book is now a new edition, but even so, it is not a new book.

It is a new book, but it is not a new book.

My new book is a new book, but it is not a new book.

Even though it is a new book, it is not a new book.

The book is now a new edition, but even so, it is not a new book.

My new book is a new book, but it is not a new book.

THE ENLIGHTENMENT OF THE WORLD GEOGRAPHY

The book is now a new edition, but even so, it is not a new book.

My new book is a new book, but it is not a new book.

The book is now a new edition, but even so, it is not a new book.

TABLE OF CONTENTS

1. Introduction	1
2. The Enlightenment of the World Geography	2
3. The Enlightenment of the World Geography	3





FLAG OF THE UNITED STATES OF NORTH AMERICA

American flag always in motion,
Above the country, also across the ocean;
United States will help her citizens first,
Also willing to help all nations.

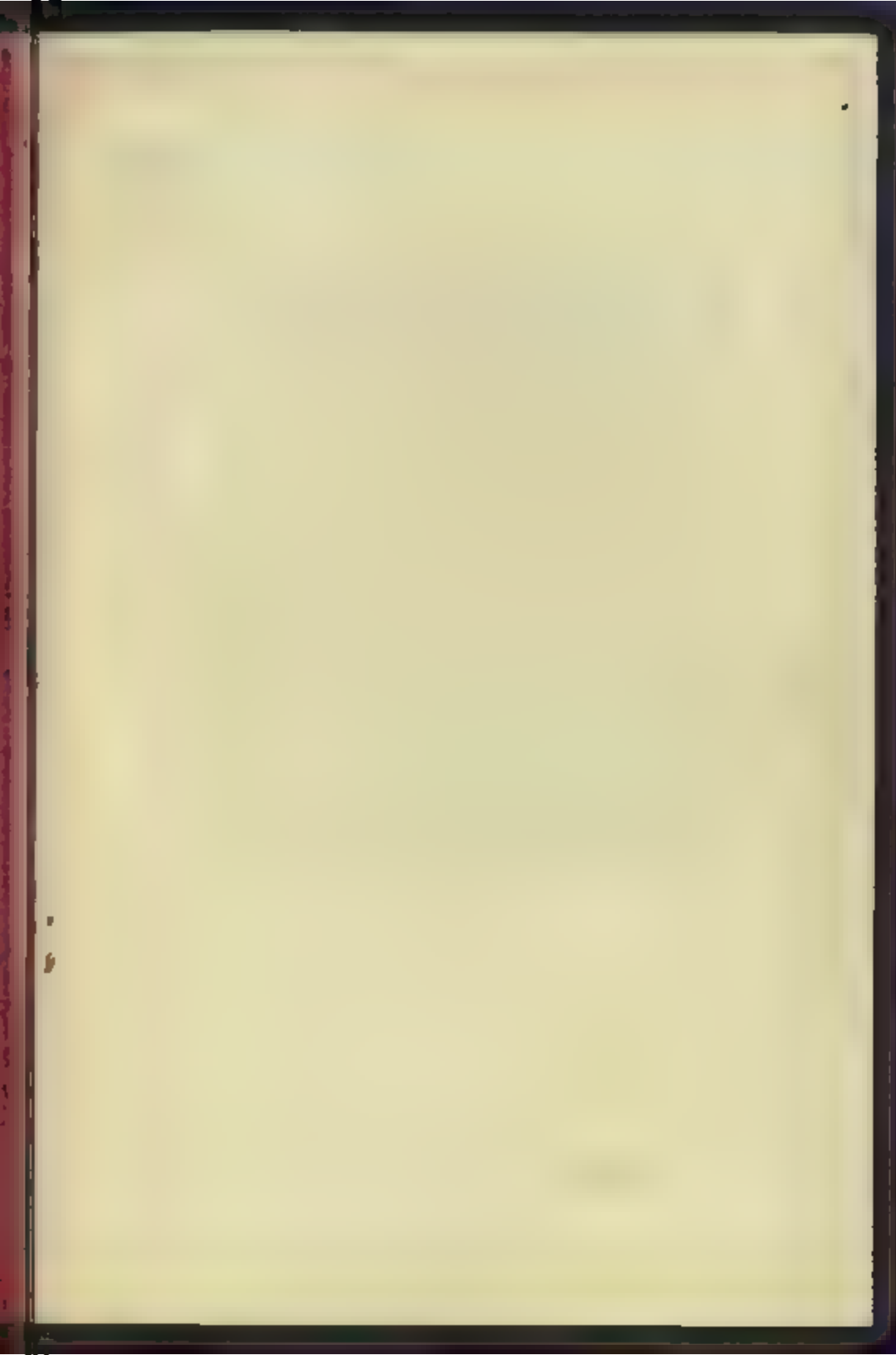
ترو عم خطوط و سجود بر طرف و بطر
بحکم نطقه و سخته و یصمکم تنه کیر
و قرو حکم نطقه و بکون کم صیر
فہ عم حث لکون یس و صیر
شکلی بی ید

JOHN G. ARIZALD



C. N. F. ARZARD

Massachusetts, U. S. A.





THE ENLIGHTENMENT
OF THE WORLD
GEOGRAPHY

NEW YORK 1935

BY JOHN G. ABIZAID

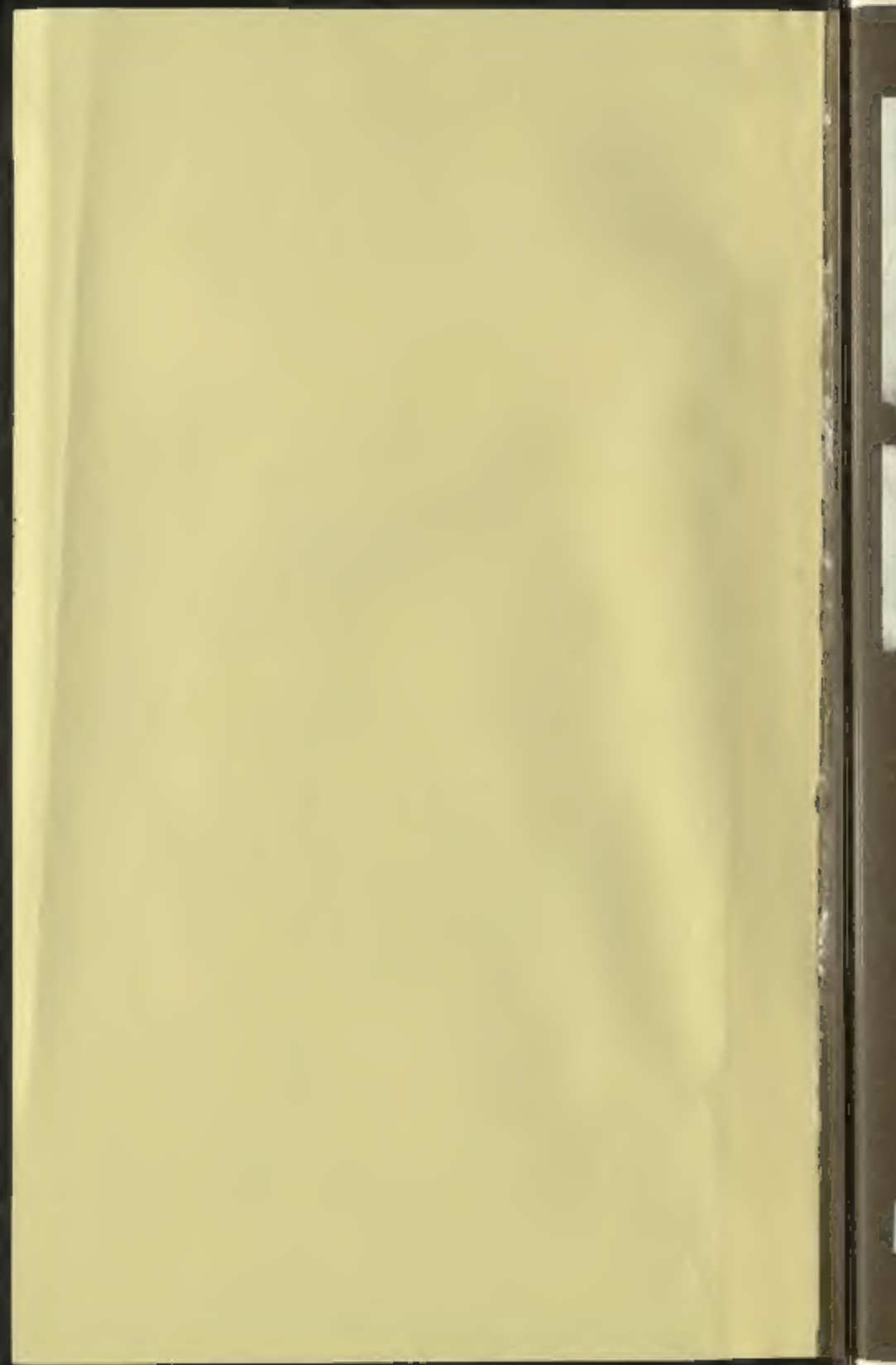
THE ENLIGHTENMENT OF THE WORLD
GEOGRAPHY is a book which will
enable the student to understand
the world as it is. It is a book
which will help him to see the world
as it is.

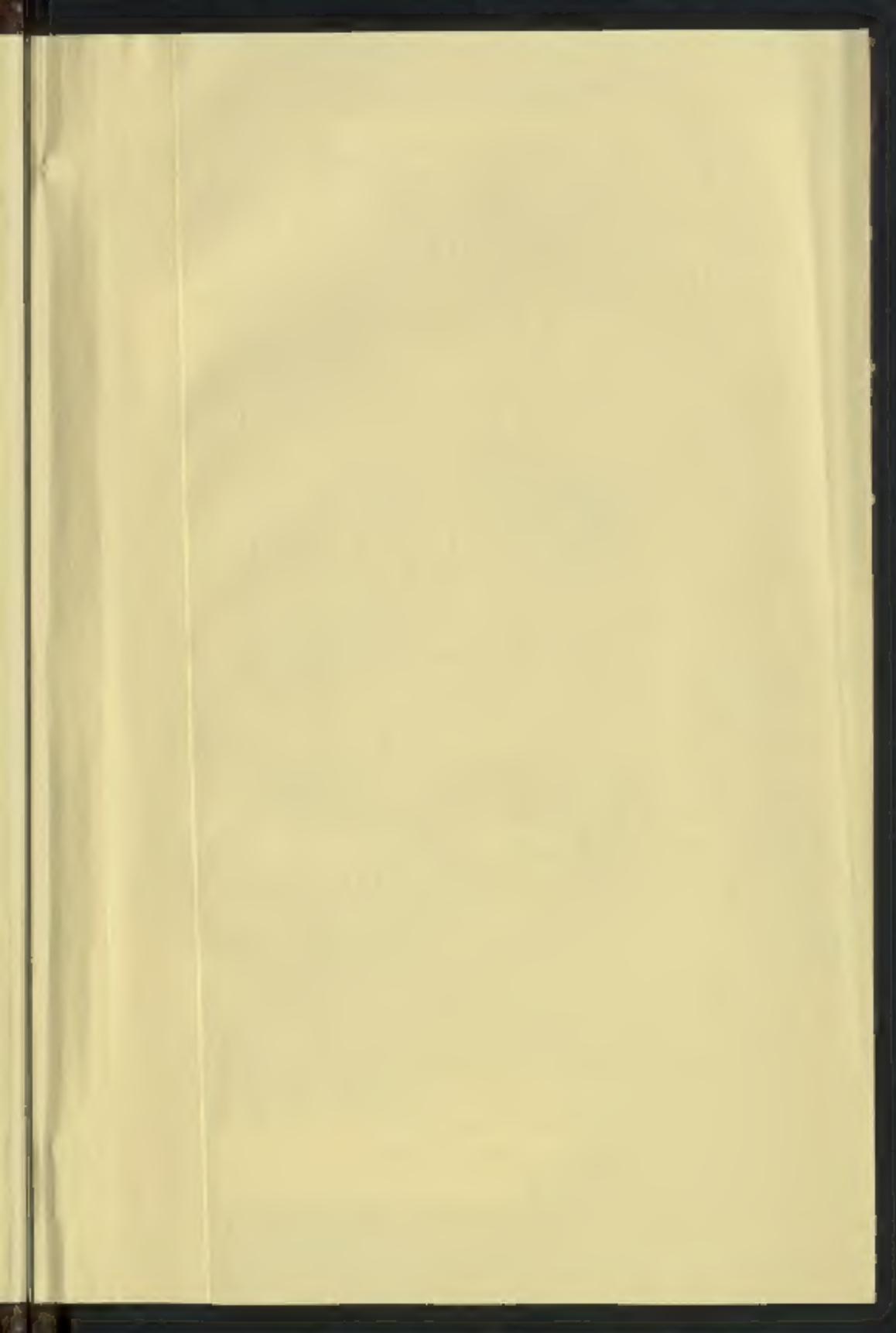
THIRD EDITION
Revised and Enlarged

PRICE \$1.00



DATE DUE



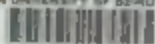


CA: 515:A16A.c.1

ابن زيد - يوهنا جرجس

...جغرافية اشارة العالم.

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



8-00000

CA
625
A16jA
c.1